Spedizione in abb. post. 70% - Filiale di Roma

GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 15 ottobre 1997

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI – VIA ARENULA 70 – 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato – libreria dello stato – piazza g. verdi 10 – 00100 roma – centralino 85081

Abbonamento al «BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI» Anno 1997

Anno L. 140.000 - Un fascicolo L. 1.500 per ogni sedicesimo o frazione di esso; fascicoli di annate arretrate il doppio

Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento e dei fascicoli separati sono il doppio di quelli indicati per l'interno

L'Importo degli abbonamenti deve essere versato sui c/c postale n. 387001 intestato all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico: presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in Roma, piazza G. Verdi, 10; presso le Concessionarie speciali di: BARI, Libreria Laterza S.p.A:, via Sparano, 134 – BOLOGNA, Libreria Ceruti, piazza dei Tribunali, 5/F – FIRENZE, Libreria Pirola (Etruria s.a.s.), via Cavour, 46/r – GENOVA, Libreria Baldaro, via XII Ottobre, 172/r – MILANO, Libreria concessionaria «Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato» S.r.I., Galleria Vittorio Emanuele, 3 – NAPOLI, Libreria Italiana, via Chiaia, 5 – PALERMO, Libreria Flaccovio SF, via Ruggero Settimo, 37 – ROMA, Libreria II Tritone, via del Tritone, 61/A – TORINO, Cartiere Miliani Fabriano S.p.a., via Cavour, 17 e presso le Librerie depositarie nei capoluoghi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato – Direzione Commerciale – Piazza G. Verdi, 10 – 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni nel «Bollettino delle estrazioni», come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni – Piazza G. Verdi, 10). Le suddette Librerie concessionarie speciali possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo. Gil avvisi da Inserire nei supplementi straordinari alla Gazzetta Ufficiale (Bollettino delle estrazioni) saranno pubblicati alla fine della decade mensile successiva alla data di presentazione

N. 8

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO

CREDIOP - Società per Azioni

OBBLIGAZIONI

- «6%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE AUTOSTRADE
- «6%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE B
- «6%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE C
- **«6%» SERIE ORDINARIA TRENTENNALE**
- «7%» SERIE SPECIALE A.N.A.S.
- «7%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE AUTOSTRADE
- «7%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE B
- **«7%» SERIE ORDINARIA TRENTENNALE**
- «8%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE AUTOSTRADE

- «8%» SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
- «9%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE AUTOSTRADE
- «9%» SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
- «10%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE AUTOSTRADE
- «10%» SERIE ORDINARIA VENTENNALE
- **«10%» SERIE ORDINARIA TRENTENNALE**
- «17%» SERIE ORDINARIA QUINDICENNALE
- «17,50%» SERIE ORDINARIA QUINDICENNALE

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1º ottobre 1997

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1º ottobre 1997

Il giorno 1º ottobre 1997 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 213 del 12 settembre 1997 e precisamente:

1) 6% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 2.923 titoli di L. 50.000
- » 2.134 titoli di » 500.000
- » 1.890 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.103.150.000.

2) 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE B:

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 15 titoli di L. 500.000
- » 39 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 46.500.000:

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 16 titoli di L. 50.000
- » 13 titoli di » 250.000
- » 20 titoli di » 500.000
- » 135 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 149.050.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 17 titoli di L. 50.000
- » 15 titoli di » 250.000
- » 33 titoli di » 500.000
- » 100 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 121.100.000.

3) 6% Garantite dallo Stato serie speciale C:

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.069 titoli di L. 50.000
- » 104 titoli di » 250.000
- » 1.536 titoli di » 500.000
- » 1.877 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.724.450.000.

4) 6% Serie ordinaria trentennale:

Emissione ventunesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 962 titoli di L. 50.000
- » 1.362 titoli di » 500.000
- » 1.026 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.755.100.000;

Emissione ventiduesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.021 titoli di L. 50.000
- » 900 titoli di » 500.000
- » 521 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.022.050.000;

Emissione ventitreesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 628 titoli di L. 50.000
- » 714 titoli di » 500.000
- » 934 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.322.400.000;

Emissione ventiquattresima:

Estrazione a sorte di:

- n. 912 titoli di L. 50.000
- » 1.226 titoli di » 500.000
- » 948 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.606.600.000;

Emissione venticinquesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 134 titoli di L. 50.000
- » 321 titoli di » 500.000
- » 211 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 378.200.000,

5) 7% s.s. A.N.A.S.:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di n. 37 serie di L. 135.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 4.995.000.000.

6) 7% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 3.006 titoli di L. 50.000
- » 2.936 titoli di » 500.000
- » 6.064 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 7.682.300.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.107 titoli di L. 100.000
- » 1.503 titoli di » 500.000
- » 5.293 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 6.155.200.000.

7) 7% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE B:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 34 titoli di L. 50.000
- » 27 titoli di » 250.000
- » 51 titoli di » 500.000
- » 34 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 67.950.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 3 titoli di L. 50.000
- » 581 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 581.150.000.

8) 7% Serie ordinaria trentennale:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 642 titoli di L. 50.000
- » 443 titoli di » 500.000
- » 416 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 669.600.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

n. 65 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 65.000.000;

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 950 titoli di L. 50.000
- » 1.895 titoli di » 500.000
- » 1.786 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.781.000.000;

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 533 titoli di L. 50.000
- » 413 titoli di » 500.000
- » 680 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 913.150.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 630 titoli di L. 100.000
- » 511 titoli di » 500.000
- » 650 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 968.500.000;

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- n. 716 titoli di L. 100.000
- » 1.373 titoli di » 500.000
- » 2.228 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.986.100.000;

Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

- n. 385 titoli di L. 100.000
- » 800 titoli di » 500.000
- » 1.680 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.118.500.000;

Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

- n. 559 titoli di L. 100.000
- » 1.230 titoli di » 500.000
- » 3.398 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.068.900.000.

9) 8% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1974:

Estrazione a sorte di:

- n. 42 titoli di L. 100.000
 - 72 titoli di » 500.000
- » 3.970 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.010.200.000;

Emissione seconda 1974:

Estrazione a sorte di:

- n. 35 titoli di L. 100.000
- » 118 titoli di » 500.000
- » 4.413 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.475.500.000;

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 35 titoli di L. 100.000
 - 97 titoli di » 500.000
- » 3.609 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.661.000.000.

10) 8% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione 1974:

Estrazione a sorte di:

- n. 253 titoli di L. 100.000
- » 472 titoli di » 500.000
- » 4.915 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 5.176.300.000;

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 216 titoli di L. 100.000
- » 680 titoli di » 500.000
- » 8.422 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 8.783.600.000;

Emissione 1976:

Estrazione a sorte di:

- n. 1 titolo di L. 100.000
- » 19 titoli di » 500.000
- » 368 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 377.600.000.

11) 9% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 24 titoli di L. 100.000
- » 83 titoli di » 500.000
- » 926 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 969.900.000;

Emissione seconda 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 53 titoli di L. 100.000
- » 106 titoli di » 500.000
- » 998 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.056.300.000;

Emissione 1976:

Estrazione a sorte di:

- n. 6 titoli di L. 100.000
- » 76 titoli di » 500.000
- » 1.907 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.945.600.000.

12) 9% Serie ordinaria trentennale:

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 4 titoli di L. 100.000
- » 8 titoli di » 500.000
- 91 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 95.400.000;

Emissione 1976:

Estrazione a sorte di:

- n. 51 titoli di L. 100.000
- » 198 titoli di » 500.000
- » 3.209 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.313.100.000.

13) 10% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1977:

Estrazione a sorte di:

- n. 2 titoli di L. 100.000
- » 7 titoli di » 500.000
- » 156 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 159,700,000.

14) 10% SERIE ORDINARIA VENTENNALE:

Emissione 1978:

Estrazione a sorte di:

- n. 27 titoli di L. 100.000
- » 45 titoli di » 500.000
- » 7.597 titoli di » 1.000.000
- » 1.100 titoli di » 5,000.000

per il complessivo valore nominale di L. 13.122.200.000;

Emissione 1979:

Estrazione a sorte di:

- n. 10 titoli di L. 500.000
- » 4.007 titoli di » 1.000.000
- » 757 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 7.797.000.000.

15) 10% Serie ordinaria trentennale:

Emissione 1977:

Estrazione a sorte di:

- n. 73 titoli di L. 100.000
- » 213 titoli di » 500.000
- » 2.485 titoli di » 1.000,000

per il complessivo valore nominale di L. 2.598.800.000.

16) 17% SERIE ORDINARIA QUINDICENNALE:

Emissione 1983:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.270 titoli di L. 1.000.000
- » 1.422 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 8.380.000.000;

Emissione 1983 seconda tranche:

Estrazione a sorte di:

- n. 72 titoli di L. 1.000.000
- » 126 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 702.000.000.

17) 17,50% SERIE ORDINARIA QUINDICENNALE:

Emissione 1983:

Estrazione a sorte di:

- n. 801 titoli di L. 1.000.000
- » 663 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.116.000.000;

Emissione 1983 seconda tranche:

Estrazione a sorte di:

- n. 24 titoli di L. 1.000.000
- » 48 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 264.000.000.

Totale generale L. 117.285.150.000

- 18) Si informa che, il 31 dicembre 1997 con effetto 1° gennaio 1998, le seguenti emissioni obbligazionarie:
- 17% serie ordinaria quindicennale, emissione 1983, codice ABI 11074 per l'importo residuo di L. 9.092.000.000;
- 17% serie ordinaria quindicennale, emissione 1983 seconda tranche, codice ABI 11075 per l'importo residuo di L. 792.000.000, si estingueranno anticipatamente, alla pari, e per l'intero capitale residuo.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 1° ottobre 1997 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, presso le banche che prestano il servizio di cassa per conto del CREDIOP S.p.a.; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili; la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, emissione, taglio, serie e numero.

																	
	Numero	dei titoli	dal i)	Data la qual titolo	e	della cedo	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero de	ei titoli		Deta alla qua il titolo		della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie	dal	ej		stratto mborss bile	1-	un alti	ita itolo atto	= US Prescri- zione = P	Serie	dai	al		estratto rimbors bile		un alti	ita tolo atto	= US Prescri- zione = P
	·		G	М		M	A				· -	G	М	A	М	A	
													ļ	l			
6% C	CARANTIT	E DALLO	СТАТ	ns.	S /	AT PTY	OST.	DADE		19390	19422	1	7	87	1	88	P
0,0 (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Dillo.		O D.	J .	101	001	KADE	ĺ	20481	20505	1	1	98	-		US
										21406 22056	21480 22057	1	1 7	98 94	Ι,	95	US
		EMISSIO	NE PR	AMI						22060	22061	i	7	94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	1
										22074	22075	1	7	94	i	95	
		Codice IT	000002	6648						23087 23312	23111 23386	1	1 1	98 98			US
										23529	23595	1	7	87	1	88	P
		TITOLI D	A L. 50	0.000						23696	23728	1	7	87	ī	88	P
										23787	23811	1	7	97	1	98	
	1609 1671	1656 1688	1	7	97 97	1	98 98			23912 23987	23915 24000	1	7	97 98	1	98	US
	1701	1708	il	<i>7</i>	97	i	98			24101	24177	i	i	98		l	US
	1916	1,00	ī	7	87	l i	88	P	ļ	24378	24386	1	1	98			US
i	1933	1934	1	7	87	1	88	P		24887	24911	1	7	97	1	98	
	1971 1993	1975	1	7	87	1	88	P P		25212 25487	25286 25513	1	7	97 98	1	98	US
	2409	2008	1	7	87 97	1	88 98	P		25714	25786	1	1	98			US
	3101	3102	il	<i>7</i>	96	i	97			26029	26128	i	Î	87	1	88	P
	3106	3108	1	7	96	1	97			26287	26307	1	1	98			US
l	3609	3610	1	1	97	7	97			26356	26428	1	1	98			US
	3621 5080		1	1	97 95	7	97 95			26529 27 9 60	26534 27965	1	1 7	98 97	1	98	US
	6409	6508	il	7	97	í	98			30001	30020	i	7	97	i	98	
	6509	6608	i	7	87	î	88	P		30031	30032	ī	7	97	i	98	
	8824	8828	1	1	84	7	84	P		30033	30040	1	7	95	1	96	
į	9342 9442	9441 9541	1	1	91 92	7	91			30164 31626	30180	1	7	95 94	1	96	
	9542	9737	i	il	98	'	92	US		31666	31671	1 1	7	94	1	95 95	
	9938	9941	i l	î l	98	'		US		31689	31690	î	7	97	i	98	
	10542	10566	1	1	98			US		31805	31824	1	7	97	1	98	
	10589 10971	10663	1	1	98		0.	US		32129	32238	1	1	98			US
l	12101	10974	1	7	95 91	1 7	96 91		'	32339 32496	32395 32554	1	1 1	98 98			US US
	13893	13992	il	i l	98	_ ′	71	US	1	32562	32580	i	il	98			US
ĺ	14493	14557	1	7	97	1	98			32781	32835	ī	1	98			US
	14631	14665	1	7	97	1	98			34082	34083	1	7	97	1	98	
	14666 14811	14710 14865	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	98 98			US		34405 35429	34428 35541	1	1	98 98		- 1	US US
	15639	15643	i	iΙ	98			US US		35724	35727	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	7	91	US
ļ	15711	15805	ī	1	98		1	US		35739	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	î	i	91	7	91	
Į	16950		1	1	95	7	95			35742	35804	1	1	98		۱ .	US
[16981 17223	17022 17280	1	1	98 98		- 1	US		36005	36104	1	1	98		ا ۵۰	US
Ì	18643	18647	i	7	86	1	87	US P		36405 36413	36410 36415	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97 97	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	98 98	
	18720	18721	î	7	86	î	87	P		36421	36428	i	7	97	i	98	
I	19223	19289	1	7	87	1	88	P		36474	36484	i١	7	91	īl	92	-

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve un	a che pasere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla que il titolo estratto rimbors	,		prime a che seere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			tolo atto	zione = P		dal	· al		bile		al ti estr	tolo atto	zione = P
			G	М	Ą	М	A		<u> </u>			G	М	A	М	A	
1							ı			,							
i	36601 36667	36610	1	7	91 90	1	92 91			49358 49361	49359 49407	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	37387	37399	i	7	95	i	96			49411	49415	li	7	97	Ιi	98	
	37438	05005	1	7	95	1	96			49421	49426	ı	7	97	1	98	
	37773 38267	37803	1 1	1 7	98 94	1	95	US		49607	49612	1	7	96	1	97	
	38282	38283	1	7	94	i	95		l	49915	49934	1	1 1	95	7	95	Ì
	38304	38325	ī	i	98	-		US		50008 50201	50013 50204	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95	1 7	96 97	
	38426	38462	1	1	98			US		50498	30204	li	7	93	ľí	94	
	38663	38672	1	1 1	98			US		50681	50700	i	7	87	i	88	P
ŀ	39301 39311	39302 39316	1 1	7	89 89	1 1	90 90			50797	50800	1	7	95	1	96	
	39318	37310	i	7	89	î	90			50816		1	7	95	1	96	
	39354		1	1	92	7	92		1	50818		1	7	95	1	96	
	40643	40672	1	7	96	1	97	,,,	1	51171		1	1	96	7	96	1
	40673 40752	40751 40765	1 1	1 7	98 95	1	96	US	1	51176 51375			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96	7 7	96	
	40852	40858	i	ĺí	98		70	US		51661	51667	i	1 7	93	ĺí	94	
	40859	40900	i	7	87	1	88	P		51808	51813	i	7	93	i	94	
	40903	40906	1.	7	87	1	88	P		52277	52278	1	1	97	7	97	
1	40915	40922	1	7	87	1	88	P		52285	52288	1	1	97	7	97	
	40931 40959	40951 40972	1	7 1	87 98	1	88	P US		52343		1	7	97	1	98	
1	41773	41776	i	ĺi	98			US		54668 56516	54767 56537	1	7 7	97	1 1	98	
	42246	42345	1	1	98			US		56638	56673		7	95	l i	96	
	42446	42520	1	1	98			US	ŀ	56874	56900	i		95	l i	96	
1	42533 42541	42536 42546	1	7	95 95	1	96 96	1		57001	57012	1	7	95	i	96	
	42661	42666	i	7	95	i	96		ľ	57037	57067	1		97	1	98	
	42682	12000	i	i	95	7	95		İ	57268	57336	1		97	1	98	
- 1	42699		1	1	84	7	84	P		59961	60015	1		97	1	98	ı
	43011	43012	1	l	92	7	92			60316 60846	60323 60855		7	97	1 1	98	
	43037 43252	43038	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	92 90	7	92 90	ŀ	1	61196	61234	Ιί	1 7	97	Ιi	98	
	43493		i	7	84	í	85	P	1	61235	61245	Ιi		98	Ι.	^~	US
	43721	43741	1	1	98			US	1	61346	61369	1		98			US
	43742	43779	1	7	97	1	98			61670	61695	1		98	l		US
	44041 44165	44050	1	7	97 97		98 98			61796	61829	1 1		98			US
	44170	44196	1	7	97	i	98			62162	62166 62211	1 1		98	1	98	US
	44197	44241	1	i	98			US		62167 64129	64144			97	l i	98	
	44998	45013	1	1	98	,		US		66360	66386	li			l î	98	
i	45442 45773	45472 45780	1	1	98 98			US US		66787	66793	1		97	i	98	
	45891	45892	i	1 1	90	7	90	03		67330	67395	1		97	1	98	
	45981	46020	i	i	98			US		69769	69780	1		97	1	98	
	46241	46260	1	7	91	1	92	1	ŀ	70062	70091	1		97 98	1	98	US
	46421 46677	46476 46690	1		98 98			US US		70092 70115	70114 70127	1 1		97	ı	98	03
	46791	46825	1	1 1	98			US	1	70228	70283	li	1	97	l i	98	1
	47020	10025	i	7	94	1	95	33		70684	70688	ĺ			1	98	
	47431	47436	1	1	91	7	91	ŀ		70689	70707	- 1	1	98	!		US
	47708		1	7	86	1	87	P		70908	70933		,	98	l		US
	47930 48060	48064		7	95 95	1 1	96 96			74509	74563	1		98	١.	۰۰	US
	48265	46004	1	7	96	l i	97			74564	74722	1 1	1	97	1 1	98	}
	48315	48324	i	7	96	1	97			74823 75028	74827 75036	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		97	1	98	
	48447	,	1	1	94	7	94			75437	75508	li	1		l î	98	
1	48621	40770	1	1	97	7	97	110		75609	75611	ī			l i	98	
	48627 48779	48678 48781	1	1 1	98 98	l	ł	US		75757	75808	1		97	1	98	1
1	48782	48900	i	7	97	1	98	്		75809	75845	1		98	1		US
	49227	49229	1	7	97	1	98			75946	75969	1		98			US
1	49326	49328	1	1	91	7	91			77949	77975 78648	1	1 .	98 98	1		US
ĺ	49337 49346	49339 49347		7	97 97	1 1	98 98			78576 79526	78548 79564	1 1	1 .	98		l	US
	49346	49347			97	i	98		I	79565	79625				l 1	98	

Number of the first Column																	
Section Column		Numero	dei titoli	dalla il ti	quale olo	della cedo deve	prima la che essere	sorteggio		Numero dei	i titoli	d	alla qua il titolo	ı	delia cedol deve	prima a che essere	sorteggio
TITOLIDAL Solobe TITOLIDAL TITOLIDAL TITOLIDAL Solobe TITOLIDAL TITOLIDA	Serie	del	a)	è rimi	Of sa-	al t	itolo	Prescri- zione	Serie	4-1	-1	è	rimbora		alti	tolo	Prescri-
1001				G N	1 A	_		= P			•	G	м	Ā		Γ	
1001																-	
1001 1000 1			TITOLLD	A T 500	000					20211	20217	1	7	94	1	95	
1001 1100 1 7 97 1 98 20409 20416 1 7 97 1 98 20409 20416 1 7 97 1 98 20409 20416 1 7 97 1 98 20409 20416 1 7 97 1 98 20409 20416 1 7 97 1 98 20409 20416 1 7 97 1 98 20409 20416 1 7 97 1 98 20409 20416 1 7 97 1 98 20409 20416 1 7 97 1 98 20409 20416 1 7 97 1 98 20409 20416 1 7 97 1 98 20409 20416 1 7 97 1 98 20409 20416 1 7 97 1 98 20409			шошь	A L. 504	000					20246	20249	1	7	94	1	95	
3399 3498 1 7 87 1 98 1 88 P 21016 21027 1 1 91 7 97 1 98 4699 4700 1 7 97 1 98 21305 21308 1 7 97 1 98 4708	1							P			20300	_					
3399 3498 4700						_		P					7				
4699 4700 1 7 97 1 98		3399	3498	1	1 98	1 1	00						1				
1172 5271 1 98											21308		7				
7380	- 1					1	98	US			21492						P
1779						l				21563	21601	1	1	98	′	"	
Section Sect						l										ļ	
8448 8456 1 1 97 7 7 7 98 8551 1 7 97 1 98 8551 8556 1 7 97 1 98 8551 8556 1 7 97 1 98 22027 23056 1 1 93 7 93 8701 8744 1 7 97 1 98 23145 1 7 90 1 91 91 93 7 93 93 93 94 1 1 98 98 98 98 98 98		8103	8148	1	1 98	l ,		US									
R551						7	07	US					7				
Section Section 1																	
8748 8750 1 1 7 97 1 98 US 23195 1 7 90 1 91 92 9529 9534 1 7 94 1 95 US 23223 1 1 93 7 93 9629 9534 1 7 94 1 95 US 232329 1 1 93 7 93 9666 9656 1 1 98 US 232326 1 1 98 US 23232 1 1 1 98 US 23233 1 1 1 97 7 97	l									23081			1	93	7	93	
STOP SECOND 1	ļ														ī		
9603 9656 1 1 98		8757	8802	1	1 98			US									
9857 9902 1 1 98	ľ					1	95	211				_					
1003 10189 1 1 98				1	1 98												
10290				-		1	93	7.76				1	7	95	1	96	
10349	}										24313						
12435				1	7 87	1	88	P		24704	24705		7		_		
12781															, ,		
14335	- 1	12781	12788	1	1 98	1		US		-							
1579 15837 1 7 87 1 88 P 28690 28717 1 1 98 US US 16926 1 1 97 7 97 1 98 29942 29942 29464 1 7 97 1 98 17583 17589 1 7 97 1 98 29947 29950 1 7 97 1 98 17690 17732 1 7 97 1 98 30515 30162 1 7 97 1 98 18338 18360 1 7 97 1 98 30515 30162 1 7 97 1 98 18372 18398 1 7 97 1 98 US 30619 30623 1 7 97 1 98 18339 18430 1 1 98 US 30619 30623 1 7 97 1 98 18531 18537 1 1 98 US 30625 30626 1 7 97 1 98 19238 19298 1 1 98 US 30623 30629 1 7 97 1 98 19238 19298 1 1 98 US 30632 30637 30637 1 7 97 1 98 19200 1 7 97 1 98 30630 30630 1 7 97 1 98 30630 30630 1 7 97 1 98 30630 30630 1 7 97 1 98 30630 30630 1 7 97 1 98 30630 30630 1 7 97 1 98 30630 30630 1 7 97 1 98 30630 30630 30630 1 7 97 1 98 30630 3				-				-									
16926		15791		_		1	88										
17583				_						29066	29083	1	1	98			
17690			17589														
18372			17732	1	7 97	1	98			30151						98	
18399																	
19238		18399	18430	i i	98	^									1		
20019		18531						US									
20021 20023 1 7 97 1 98 30639 30650 1 7 97 1 98 30664 1 1 95 7	l	20019	ł		7 97	1	98	03									
20035		20021						i		30639		1	7		1	98	
20038	l	20028									31463	1					P
20061 20063 1 7 97 1 98 31610 31613 1 7 97 1 98 31615 31616 1 7 97 1 98 31623 1 7 97 1 98 31637 31652 1 7 97 1 98 31637 31652 1 7 97 1 98 31637 31652 1 7 97 1 98 31637 31655 31674 1 7 97 1 98 31637 31655 31674 1 7 97 1 98 31637 31655 31674 1 7 97 1 98 31637 31655 31674 1 7 97 1 98 31676 31677 1 7 97 1 98 31676 31677 1 7 97 1 98 31679 1 7 97 1 98 31682 1 7 97 1 98 31682 1 7 97 1 98 31684 31685 1 7 97 1 98 31684 31685 1 7 97 1 98 31684 31689 31704 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31708 31	}						98	1		31496	31498	ī	7	94	1	95	-
20071 20073 1												1			-		
20077 20089	1	20071		1 2	7 97	1	98			31615		i	7			98	
20094 1 7 97 1 98 31655 31674 1 7 97 1 98 31676 31677 1 7 97 1 98 31679 1 7 97 1 98 31682 1 7 97 1 98 31682 1 7 97 1 98 31684 31685 1 7 97 1 98 31689 31704 1 7 97 1 98 31689 31704 1 7 97 1 98 31689 31704 1 7 97 1 98 31689 31704 1 7 97 1 98 31689 31704 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 31723 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31924 31924 31924 31923 31933 1 1 97 7 97 31925 31933 1 1 97 7 97 31925 31933 1 1 97 7 97 31925 31933 1 1 97 7 97 31925 31933	ŀ	20075	20089								21652	1			_		
20096 20103 20109 1 7 97 1 98 31676 31677 1 7 97 1 98 31679 1 7 97 1 98 31682 1 7 97 1 98 31682 1 7 97 1 98 31684 31685 1 7 97 1 98 31684 31685 1 7 97 1 98 31689 31704 1 7 97 1 98 31689 31704 1 7 97 1 98 31689 31704 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31712 31723 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31726 1 7 97 1 98 31726 1 7 97 1 98 31726 1 7 97 1 98 31726 1 7 97 1 98 31726 1 7 97 1 98 31726 1 7 97 1 98 31726 1 7 97 1 98 31726 1 7 97 7 97 31926 31926 31923 31933 1 1 97 7 97 31926 31933		20094	2000)	1 1	7 97		98					- 1					
20114			20100							31676			7			98	
20125 20130 1 7 97 1 98 31684 31685 1 7 97 1 98 31686 31704 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 1 7 97 1 98 31707 31723 1 7 97 1 98 31712 31723 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 31725 31726 1 1 97 7 97 1 98 31922 31923 1 1 97 7 97 1 98 31922 31933 1 1 97 7 97 1 98 31932 31933		20114	20115	$\frac{1}{1}$	97												•
20136		20125		1 1	7 97	1	98			31684		1	7	97	1	98	
20140		20133	20138							31689 31707	31704	1			- 1		
20145 1 7 97 1 98 31725 31726 1 7 97 1 98 20151 20154 1 7 97 1 98 31752 31756 1 1 97 7 97 20169 20181 1 7 97 1 98 31914 1 1 97 7 97 20184 20186 20188 1 7 97 1 98 31922 31923 1 1 97 7 97 20186 20188 1 7 97 1 98 31932 31933 1 1 97 7 97 20186 20188 1 7 97 1 98 31932 31933 1 1 97 7 97 20186 20188 1 7 97 1 98 31932 31933 1 1 97 7 97 20186 20188 1 7 97 1 98 31932 31933 1 1 97 7 97 20186 20188 1 7 97 1 98 31932 31933 1 1 1 97 7 97 20186 20188 1 7 97 1 98 31932 31933 1 1 1 97 7 97 20186 20188 1 7 97 1 98 31932 31933 1 1 1 97 7 97 20186 20188 1 1 7 97 1 98 31932 31933 1 1 1 97 7 97 20186 20188 1 1 7 97 1 98 31932 31933 1 1 1 97 7 97 20186 20188 1 1 7 97 1 98 20188 1 1 7 97 1 98 20188 1 1 7 97 1 98 20188 1 1 7 97 1 98 20188 1 1 7 97 1 98 20188 1 1 1 98 20188 1 1 1 1 97 1 1 98 20188 1 1 1 1 97 1 1 98 20188 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	20140		1 1	97	1	98	İ		31712		1	7	97	1	98	
20169 20181 1 7 97 1 98 31914 1 1 97 7 97 20184 1 7 97 1 98 31922 31923 1 1 97 7 97 20186 20188 1 7 97 1 98 31932 31933 1 1 97 7 97			20154							31725	31726						
20184 1 7 97 1 98 31922 31923 1 1 97 7 97 20186 20188 1 7 97 1 98 31932 31933 1 1 97 7 97 31932 31933 1 1 97 7 97		20169		1 1	7 97	_	98			31914	21/20						
		20184	20190				98			31922	31923	1	1	97	7	97	
			20198	il :	97		98			31932	31940						

	Numero o	lei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto)	della codol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alia qua il titolo estratto	1	della cedol deve		Ultimo sorteggio = US
Serie		.1	è	rimbon bile		al ti	ita itolo	Prescri- zione	Serie	dal	-1		rimbor: bile		al ti	ita tolo	Prescri- zione
	qej	al	G	м	A	M	atto A	= P		OSL	al	G	м	A	M	atto A	= P
	32124 32556 35634 35645 36112 36611 36776 37128 37193 37582 37593 38112 38361 38405 38411 38511 38529 39158 40218 41068 41079 41281 41690 42135 42161 42261 42690 42700 42718 42729 42743 42752 42752 42753 42755 42764 43450 43552 44548 46548 46548 46548 46548 46548 46548 47212 47218 44354 46538 46548 46548 46548 47212 47218 47218 47218 47219 47218 47219 47218 47219 47218 47219 47218 47219 47218 47219 47218 47219 47218 47219 47218 47219 47218 47219 47218 47219 47218 47219 47218 47219 47218 47219 47218 47219 47218 47219 47218 47218 47219 47218 47218 47219 47218 47218 47218 47219 47218	32557 35644 35663 36127 36675 36810 37192 37281 37592 37611 38160 38368 38410 38510 38528 38557 39167 40267 41078 41080 41307 41734 42160 42260 42295 42699 42701 42727 42738 42746 42753 42795 42795 42878 43034 43453 43453 43453 43453 43453 43453 4353 44369 46547 46549 46547 46558 50037 50139 501515 50555 50620		777711777711117777777111117777777777777	90 94 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91 95 98 88 88 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US US US US US US US US US US US US US U		\$1158 \$1160 \$1215 \$1231 \$1256 \$1266 \$1267 \$1269 \$1473 \$1566 \$1904 \$2330 \$3063 \$3280 \$3771 \$3849 \$3870 \$3872 \$3990 \$4605 \$4642 \$4652 \$4999 \$5465 \$54642 \$4652 \$54999 \$5043 \$5100 \$5447 \$5825 \$5884 \$5908 \$5919 \$6027 \$6031 \$6072 \$6031 \$6072 \$6111 \$6268 \$6990 \$6998 \$7021 \$7037 \$7043 \$7046 \$7059 \$7043 \$7046 \$7059 \$7083 \$8097 \$8102 \$8112 \$8156 \$8415 \$8423	51216 51232 51257 51268 51272 51503 51567 51910 52448 53079 53774 53851 53983 54597 55001 55059 55448 55826 55916 56030 56073 56112 56270 56309 56681 56985 56991 57003 57026 57034 57041 57057 57070 57095		777777777777777777777777777777777777777	97 97 97 95 95 95 95 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 99 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US
,	50640 50656 50667 51032 51101 51138	50657 51035	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7	87 97 97 97 89 89	1 1 7 7 1	88 98 97 97 90 90	P		504 701 804 .1247 1267	600 703 900 1261 1279	1 1 1 1	7	98 98 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98	US US

Serie	Numero	dei titoli	İ	Data alla qui il titolo estratto rimbon)	della cedo deve	lenza prima la che emere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo catratto rimbore)	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US
	لعة	al	٠	bile			itolo atto	zione = P	1	dal	al		bile	18-		tolo etto	Prescri- zione = P
			G	М	A	М	Α					G	М	A	М	A	
	1295	1300	1	7	97	1	98 98			22350	22254	1	7	96	1	97	
	1401 3814	1406 3913	1	7	97	1	98	US	•	22353 22628	22354 22697	1	7	96	1	97	US
	5557	5656	i	i	98	l		ÜŠ		23301	23303	i	1 7	95	1	96	03
	7520	7619	1	1	98	١.		US		23319		1	7	95	1	96	
	7720 7848	7747 7919	1	7	97 97	1	98 98			23827	23838	1	1	98			US
	8220	8247	i	ĺí	98	•	^°	US		26375 26777	26382 26791	1	7 7	97	1 1	98 98	
	8548	8619	1	1	98	_		US		27265	20791	ı	7	94	1	95	
	9970 10320	10069 10321	1 1	7 7	87 97	1 1	88 98	P	}	28776	28875	ī	7	87	i	88	P
	10320	10321	1	7	97	1	98			29172	29176	1	1	98			US
	10567	10569	ī	7	97	ī	98			29277 30023	29289	1 1	1	98			US
	10870	10878	1	7	97	1	98			30218	30117	1		98			US
	11009 11132	11019 11147	1	7	97 98	1	98	US		30642	30645	i	i	98			US
	11248	11269	i	l i	98			US	i i	32865	32934	1	1	98			US
	11370	11400	1	1	98			US		33035	33050	1	7	87	1	88	P
	11501 12801	11531 12804	1	1 7	98 97	,	98	US		33051 33063	33062 33139	1	1 7	98	1	98	US
	12806	12804	1	7	97	1	98			33240	33252	1	1 7	97	1	98	
	12810	12815	ī	7	97	ī	98			33257	33260	1	7	97	i	98	
	12944		1	7	97	1	98			33313	33319	1	7	97	1	98	
	12947 12949	12952	1 1	7	97 97	1	98 98			33335	33339	1	7	97	1	98	
	12955	12956	i	7	97	1	98			33440 33463	33447 33480	1	7 7	97	1 1	98 98	
	13077	13081	i	1	94	7	94			35052	35151	i	1 7	87	li	88	P
	13470	13472	1	7	97	1	98			35654	35655	1	7	87	1	88	P
	13473 13589	13488 13590	1	1	98 98			US US		35658		1	7	87	1	88	P
	13691	13772	î	1	98			US		35667 35675	35669	1 1	7	87 87	1 1	88 88	P P
	13885	13888	1	7	97	1	98			35686	35690	i	7	87	i	88	P
	14189 15770	14190 15839	1 1	7	97 97	1	98 98			35696		1	7	87	1	88	P
	16240	13037	i	7	97	i	98			35733	20000	1	7	87	1	88	P
	17570	17587	1	7	97	1	98			38724 38874	38773 38917	1	7	97 97	1	98 98	
	18495 18525	18514 18531	1	7	97 97	1 1	98 98			39018	39043	i	7	97	l i	98	
	18643	10331	i	7	97	i	98			39944	39945	1	7	97	1	98	
	18644	18661	1	1	98			US		40631	40690	1	7	97	1	98	
	20035 20110	20103	1	7	87	1	88	P		40691 40710	40709 40730	1 1	1 7	98 97	ı	98	US
	20119		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	87 87	1 1	88 88	P P		41231	41237	1	7	97	1 1	98	
	20220	20228	i	7	87	i	88	P		41338	41344	i	7	97	l i	98	
	20232	20234	1	7	87	1	88	P		41345	41365	1	1	98			US
	20333 20647	20341 20663	1	1 7	92 95	7	92 96			42710 42940	42739 42952	1	1	98			US
	21105	21127	i l	í	97	7	97			42940	42952	1 1	1	98 98			US US
	21144	21148	1	1	96	7	96			43523	43534	i	i	98			US
	21165 21291	21184 21303	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96	7	96 96			43535	43557	1	7	97	1	98	l
	21328	21303	i	i	98	_ ′ l	70	US		43635	43652	1	1	98			US
	21483	21497	1	1	98			ÜS		45249 45369	45268 45459	1 1	1 1	98 98			US US
	21576	21585	1	7	95	1	96			45560	45588	1	1	98			US
	21646 21798	21655 21827	1 1	7	88 98	ł	l	US		46139	46180	1	1	98			US
	21873	21874	- i	1	97	7	97	55		47311	47328	1	1	98			US
	22199		1	7	86	1	87	P		47646 47656	47714	1 1	1 1	98 98			US US
1	22207 22214	22209	1 1	7	86 86	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	87 87	P P	. [47815	47714	1	1	98			US
	22216		1	7	86	il	87	P		48310	48332	i	i	98			US
	22234		1	7	86	ī	87	P		49810	49910	1	1	98		- 1	US
	22238 22242	22240 22244	1	7	86	1	87	P		50111 50339	50138 50473	1	1 1	98		J	US US
	22242	22244	1	7	86 86	1	87 87	P P		50574	50579	1	1 1	98 98			US
1	22255		1	7	86	i	87	P		51510	51533	1	i	98			US
ı	22274	l	1	7	86 I	1	87 I	P	l	51734	51746	1	1	98	- 1	J	US

				1			Ī							
	Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto	Scadenza della prima codola che deve omere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data illa qua il titolo estratto		Scade della j cedol deve d	prima a che	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al'	è rimborsa- bile	unita al titolo estratto	Prescri- zione = P	Serie	dal	al		rimbors bile	& -	alti estr	tolo	Prescri- zione = P
			G M A	M A	<u> </u>				G	М	A	М	A	<u>-r</u>
6% G	ARANTIT	E DALLO	STATO SERI	E SPECI	ALE B		751 786 798	788 799	1 1 1	7 7 7	97 97 97	1 1 1	98 98 98	
		EMISSIC	NE TERZA											
		Codice I	r0000026523					TITOLI D	A L. 5	00.00	0			
		ттоц і	OA L. 500.000				5613 5617	5614 5618	1 1	1 7	98 85	7	98 86	US P
	5352 5359 5396 5433 5440 5448 5465	5353 5399 5434 5444 5450 5466 5473	1 7 86 1 1 98 1 1 98 1 1 98 1 1 96	7 96	P P US US US US US		5625 5662 5683 5867 5892 5916 5980	5634 5667 5684 5868 5896 5919 5982	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7	98 98 98 97 97 97	7 7 7 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98	US US US
	5474 5561	5562	1 7 97	1 98 1 98				TITOLI DA	A L. 1.	000.0	DO			
	4147 4218 4257 4287 4397 4454 4840 4850 4904	4154 4219 4264 4400 4458 4841 4907	1 1 98 1 1 98 1 1 98	7 94	US US US US US US US		6585 7891 7986 7995 8022 8287 8343 8723 8815 8912	6601 7893 7987 8007 8086 8311 8352 8731 8854 8934	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7	98 98 98 98 98 98 97 97	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98 98	US US US US US US US
	4919 4967	4921 4969	1 1 98		US US	6% (GARANTII	TE DALLO	STA	TO S	ERI	E SF	ECI	ALE B
6% G	SARANTIT	E DALLO	STATO SERI	E SPECI	ALE B			EMISSIO	NE Q	UINT	Γ Α			
		EMISSIO	NE OUADEA					Codice II	0000	02654	9	•		
		EMISSIO	NE QUARTA					TITOLI	DA L.	50.00	0			
		Codice I	Г0000026531				5136			7	97	[1	98	1
!	4671 4848 4863 4894	4673 4858 4865	1 1 98 1 1 98	7 98	US		5141 5148 5220 5243 5317 5327 5332 5341	5143 5221 5319 5334	1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 1 7 7	97 97 95 92 98 85 85 91	1 1 7	98 98 95 93 98 86 86	US P P
		ттош	OA L. 250.000				5350 5364	5356 5365	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US
	532 546 569 594 637 656 736	547 571 595 638 661	1 1 98 1 1 1 98 1 1 1 98 1 1 1 98	1 98 7 98 7 98 7 98 7 98 7 98			5380 5386 5492 5571 5587 5611 5627 5630	5384 5612 5628	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 7 7	98 90 93 96 96 93 97	7717771111	98 90 94 96 96 93 98 98	US

		<u> </u>														
Serie	Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa		Scaden della pri cedola e deve em unita al titol	ima che ecre	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo cetratto rimbon)		prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	g.l	bile		cetrati		. zione = P		Lab	ഖ		bile	ı	estr		zione = P
		·	G M	Α	М	A					G	M	A	M	A	
		TITOLI D	A L. 250.000						29671 29683	29679 29686	1 1	1 1	93	7 7	93 93	
						a o 1	***		29707	27000	1	1	93	7	93	
	976 987	990		98 98	7 7	98 98	US US		29716 29723	29726	1	1	93	7 7	93 91	
	1003	1005	1 1	98	7	98	US		29728	29720	i	l i	91	1 7	91	
	1052 1085	1058		98	7 7	98 91	US .		29859		1	!	91	7	91	
	1085	1087 1098	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	91 90	7	90			30254 30257		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	7	93	US
	1104	1110	i i	90	7	90			30286	30287	î	l i	93	7	93	
]	30355 30500	30453 30501	1	1 1	98	7	97	US
		TITOLLD	A L. 500.000					1	30522	30301	i	l i	97	7	97	
		шоши	IA L. 300.000						30529	***	1	1	97	7	97	
1	l 6897 l	6902	1 1	98	7 1	98	US		30554 30712	30653 30713	1	1 1	98	7	96	US
	6917	6931	i i	98	7	98	US		30778	30779	i	i	97	7	97	
	7095	7096		98		98	US		31220	31221	1	1	97	7	97	
	7205 7211	7219	$\left \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right $	98 98	7 7	98 98	US US		31227 31239	31235	1	1 1	97	7 7	97 97	
'			, -,						31241		i	1	97	7	97	
									31243 31749	31244	1 1	1 1	97	7 7	97 96	
		TITOLI DA	L 1,000.000)					31770		i	î	96	7	96	
	100651	10050		6 0 I	- 1				32089	32090	1	1	88	7	88	
	10057 10581	10059 10587	$\left[\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right]$	98 98		98 98	US US		32225 32326	32226 32374	1		94	7	94	US
	10626	10666	i i	98		98	US		32528		1	i	96	7	96	
	10760 10915	10765		98		98	US		32904 32951	32906 32952	1	1 1	95	7 7	95 95	
	11037	10927 11038	$\left[\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right]$	98 90		98 90	US		33102	33109	i	l i	96	7	96	
	11043	11047	1 1	98	7	98	US		33139	22102	1	1	87	7	87	P
ŀ	11259	11283	1 1	98	7	98	US		33180 33260	33183	1		96	7	96 96	
									33261	33311	1	1	98			US
6% G	ARANTIT	E DALLO	STATO SE	RI	E SPE	CIA	LEC		33316 33378	33323 33379	1		97	7	97 93	
									33453	33455	, î	i	87	7	87	P
		E) (ICCIO							33621 33655	33624	1	1	93	7	93 93	
		EMISSIO.	NE TERZA						33712	33657 33762	1 1	1 1	93 98	′ ′	93	US
		Codles III	0000026818						33863	33865	1	1	98			US
		Counce 11	0000026515						33966 34361	34060 34362	1 1		98 98			US US
		TITOLI D	DA L. 50.000						34463	34510	i	i	98			US
									34623 34784	34625 34785	1	1 1	89 89	7	89 89	
	27638	27737		98	_	_	US		35011	34783 35060	1 1	i	98	'	07	US
	28433 28822	28437	$\left \begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right $	87 96		87 96	P		35068	35069	1	1	96	7	96	
	28827	28828	1 1	96	7	96			35071 35074	35075	1	1 1	96 96	7	96 96	
·	28831 28843	28834	$egin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \ 1 & 1 \ \end{bmatrix}$	96 96		96		,	35096	35099	1	1	96	7	96	
	28847	28848	$egin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \ 1 & 1 \end{bmatrix}$	96		96 96			35161 35210	35163 35214	1 1	1 1	98 93	7	93	US
l	28860		1 1	96	7	96			35240	35214	. 1	i	93	7	93	
	28872 29075	29076	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	96 90		96 90			35261	35262	1	1	93	7	93	
1	29125	29127	1 1	88	7	88			35304 35399	35445	1	1	93 98	7	93	US
	29140 29154		1 1 1	88 88		88 88			35461	35464	1	1	91	7	91	
	29167	29170		88		88			35614 35650	35618	1	1 1	91 90	7	91 90	
	29210	29215	1 1	88	7	88			35746	35797	1	1	98			US
	29225 29265	29268	$egin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \ 1 & 1 \end{bmatrix}$	92 92		92 92			36104 36140	36105	1	1 1	94 94	7	94 94	
	29410	29412	1 1	92		92			36193	36141	1	1	94	7	94	
}	29502 29546	29503 29547	$\left \begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right $	86		- 1	P		36195	36196	1	1	94	7	94	
,	47340	273 4 /	1 1	93	7	93			36478	36479	1	1	94	7 I	94	

	Numero d	ei titoli	ŀ	Data alla qua il titolo	•	Scad della cedol	prima	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	ľ			catratto rimbors bile			ita	= US Prescri-	Serie				estratto rimbors			ita	= US Prescri-
	dal	al	G	м	A	estr M	A A	zione = P		dal	al	G	bile M	A	estr M		zione = P
\rightarrow				141	<u> </u>	147					-	-	IVI	Ĥ	141	<u> </u>	
	16401		,	١,	94	7	94			10812	10815		١,	97	7	97	
	36481 36498	36597	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	98	'	94	US		10812	10813	1	1 1	98	′	9/	us
	37078	37121	1	1	98			US		,		-			•	'	,
1	37222	37277	1	1	98			US									
ŀ	37282	37293 37625	1	1 1	98 98			US US			TITOLI D	A L. 5	500.00	0			
ľ	37594 37826	37830	1	1	98			US									
	37892	37895	1	Ιî	97	7	97	""		18921		1	l 1	l 97	1 7	97	ı
- 1	37904	37905	1	1	97	7	97			19121	19220	1	1	98			US
- 1	37965	37966	1	1	95	7	95			19221	19268	1	1	93	7	93	l
	38061	38063	1	1	95	7	95			19277	19300	1	1	93	7	93	
	38341 38367	38343 38370	1	1 1	96 96	7	96 96			19321 20029	19328 20128	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	7	93	US
	38372	38373	i	li	96	7	96			20029	20126	i	li	91	7	91	03
	38577	38585	ī	l i	98	ا ا	'	US	1	20453		ĺi	l i	89	1 7	89	
	38686	38699	1	1	98			US		20458		1	1	89	7	89	
	38800	38845	1	1	98	l _:		US		20461	20462	1	1	89	7	89	
	38906	38911	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7	97 96			20465		1	1 1	89	7 7	89	
	38959 38967		1 1	li	96	7	96	ł	1	20473 20480		1 1	1 1	89	7	89 89	1
	38977	38978	i	l î	96	7	96		1	20485	20486	Ιi	l i	89	1 7	89	ļ
ŀ	39164	39169	1	ī	87	7	87	P		20493		ī	i	89	7	89	
	39533		1	1	92	7	92			20496		1	1	89	7	89	
	39910	40(21	1	1	96	7	96			20498	20501	1	1	89	7	89	
	40624 40667	40631	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	7 7	95 95			20506 20512	20507	1 1	1 1	89	7	89 89	
	40668	40670	1	1	94	1 7	94		l	20517	20518	Ιi	l i	89	1 7	89	
	40858		ī	Ī	94	7	94			20682		l ī	l ī	93	1 7	93	ł
	40906		1	1	95	7	95			20781		1	1	90	7	90	1
	41287		1	1	92	7	92	[l	20799		1	1	90	7	90	
	41298	41216	1	1 1	92	7	92 92	i	l	20929	21028	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	1 7	91	US
	41313 41316	41315 41317	1 1	1	91	7	92			21863 21871		li	l i	91	1 7	91	
	41418	41419	Ιi	l î	89	7	89			21950		l i	1 î	96	7	96	
	41548	10.101	1	1	89	7	89			22855	22861	1	1	92	7	92	
	42019	42022	1	1	93	7	93			22913	22914	1	1	98	١ ـ	۱.,	US
1	42233	42260	1	1	93	7	93	_B	ł	22937		1	1	95	7	95 87	P
J	42362	42369	1	1	85	7	85	P	ł	23005 23104	23148	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87	'	0/	US
										23249	23301	ı	lì	98		į.	US
		TITOLI D	A T 1							23415	23450		1	98			US
		шошь	A L.	20.00	TU .					23502	23512	1	1 1	98		l	US
	0.454.1									23613	23620	1	1	98			US
	9451 9530	9536	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		85 98	7	85	P US		23721 23849	23748 23912	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	98			US
ľ	9623	9624	li	1	96	7	96	03		24021	24022	Ιi	li	93		93	"
	9645	9649	Ī	1	98		' '	US		24025	ł	1	1	93	7		
	9741	9747	1	1	98		Ι.	US		24109		1	1	95	7		
	9786	9787	1	1	87	7	87	, b	1	24264	24266	1	1 1	93			
	9834 9909	9859 9924	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98 98		1	US	1	24329 24351	24439	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98		33	ÚS
	9949	9987	Ιi	li	98]	1	US	l .	24469	24470	Ιi	l î	97	7	97	
	10049	10050	ĺ	ĺ	98	Ì	ļ	US		24485	24486	1	1	97		97	
	10261		1	1	94	7	94	i	l	24497	24500	1	1	97			
	10266		1	1	97	7	97			24819		1	1	97		97 97	
	10268		1	1	97	7	97			24822 24843	24824	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		97		97	l
	10271 10274		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	7 7	97 93			24843	24849	l i	Ιi	97		97	ì
Į	10336		li	i	88	1 7	88			24852		î	l i	97	7	97	1
Í	10406		1	i	97	7	97			25028	<u> </u>	1	1	97			Ì
	10413		1	1	97	7	97			25057	25058	1	1	92		92	n
	10426		1	1 1	97	1 7	97	l.		25282 25299		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86 92		92	P
	10520 10544		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	90	7 7	90 90			25299	25302	l i	Ιi	92		92	
ļ	10633		li	l i	91	1 7	91			25463	23302	ĵ	î	94	7	94	
1	10646		1	1	93	7	93			26105		1	1	85	7	85	
ı	10800 l	10801	1	1	97	1 7	97	I	I	26171	I	1	1	96	1 7	96	1

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qui il titolo estratto rimbori)	della cedo deve ur	lenza prima la che essere sita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo estratto rimbori		deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	ai		bile			itolo atto	zione = P	i	نمات	ه ن .		bile		al ti estr		zione = P
	•		G	М	A	М	Á		<u> </u>		_	G	.M	Α_	М	A	
	26176 26208 26226 26269 26295	26210	1 1 1 1	1 1 1 1	96 96 96 96 96	7 7 7 7	96 96 96 96 94			40209	TITOLI DA	 1 L.1.		97 00	7	97	
	26636 26667 26667 26736 26739 28065 28125 28232 28301 30045 30256 30380 30421 30692 31341 31952 32103 32262 32538 32573 32595 32738 33043 34533 34530	26682 26838 28104 28131 28249 28335 30055 30279 30404 30491 30760 31351 32000 32161 32337 32542 32596 32742 33142			94 96 96 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	777777777777777777777777777777777777777	94 96 96 96 96 96	US US US US US US US US US US US US US U		26902 27226 272268 27701 27801 27827 28201 29463 30040 30945 30961 32452 32475 32484 32651 32699 32775 32803 32828 32830 32862 32880 32883 32891 32915 32920	27240 27269 27800 27812 28300 29539 30062 30957 31047			985 938 988 988 988 988 989 97 97 97 97 97 97 95 95 95	777777777777777777777777777777777777777	95 95 95 95 95 97 97 97 97 97 97 97 97 95 95	US US US US US US
	36748 36770 36832 37061 37171 37296 37719 37928 38369 38501 38752 38915 39109 39114 39116 39283 39283 39362 39425	36771 36833 37195 37298 38400 38504 3814 39120	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		96 94 94 98 98 98 98 98 98 93 93 96 92 85	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	96 96 94 94 91 89 93 93 93 95 85	US US US US US US		32935 32956 33013 33024 33090 33213 33255 33357 33440 33442 33458 33606 33610 33769 33772 33897 34210	32924 32959 33014 33256 33359 33770 33909 34226	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95 93 93 90 85 85 93 91 94 94 94 95 95 95	777777777777777777777777777777777777777	95 95 93 93 90 85 93 91 94 94 94 95 95	P P
	39500 39521 39571 39654 39717 39761 39802 39857 39805 39905 39909 39912 39917 39936 40108 40171 40197	39532 39708 39762 39864 39910 39921 39937	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	92 98 90 98 97 93 94 89 89 89 89 89 89 92 94 97	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	92 90 97 93 94 89 89 89 89 89 89 92 94 97	US US		34305 34406 34408 34410 34627 34700 34784 34815 34821 34840 34897 35099 35214 35487 35746 35963 36629 37059	34413 34696 34729 34785 34817 34898 35113 35386 35537 35774 36658 37171	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	88 89 89 98 98 96 96 96 98 98 98 98 98	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	88 89 89 89 96 96 96	US US US US US US US US

	Numero de	i titoli	d	Data alla qua il titolo		œdol	enza prima a che	Ultimo sorteggio = US		Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo	,	Scad della i cedoli deve d	xima a che	Ultimo sortzegio = US
Serie	dal .	al	è	estratto rimbon bile		un al ti estr	tolo	Prescri- zione	Serie	dal	al	è	cetratto rimbori bile		un: al ti estr:	tolo	Prescri- zione
,	_,		o.	М	A	М	A	= P			_	G	М	A	М	A	= P
					10						-						
	37372	37388	1	1	98			US		38281	***	1	7	83	1	84	P
ì	37689 37800	37699 37858		1 1	98			US	1	38336 38340	38338	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	83	1 1	84 84	P P
- 1	37886	37887	li	li	96	7	96	03		39194		li	1 7	84	'	04	F
ŀ	37959	38028	i	i	98		٠,	US		39459		l i	7	83	1	84	P
į	38074	38079	1	1	93	7	93			39544	39548	1	1	85			P
ŀ	38529	38558	1		98	٦,	0.5	US		39806 39865	39808	1	1	85	<u> </u>		P
ŀ	38563 38580	38564	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	95	7	95 94	ŀ	1	39884	39887	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	85 85			P P
ł	38582		Ιi	l î	94	7	94		l .	39896	37007	l î	l î	84	7	84	P
ľ	38741		ĺ	1	94	7	94			41461		1	1	84	7	84	P
ţ	39021	39022	1	1	95	7	95			41715	41718	1	1	85			P
ł	39389 40765	39393	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		89	7 7	89 93		1	41720 41723		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85	1	ŀ	P P
ł	41080	41092	Ιi	li	98	Ι΄	73	US	1	41726		l i	1 i	85	Ì		P
	41693	41734	l i	l î	98	1		ÜŠ	1	41736	41744	ī		85		!	P
!	41835	41849	1	1	98	l		US	1	41896		1		85]	P
ļ	41869	44.004	1	1	97	7	97	1	İ	41898	42212	1		85	1 4		P
	41890 41988	41891 41991		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	7	97 97			43311 43910	43312	1 1		84	7	84	P P
Ì	41997	41771	li	li	98	l ′	"	US		43916		i		85	1		P
ŀ	42014	42042	i	ī	98			US	l	43935		1	1	85			P
ľ	42068		1	1	95	7	95	l	ł	44403	44404	1	1	85	Ì		P
	42643	42649	1	1	98		1	US		44790 44823		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	1		P P
	42750 42893	42755 42949	1	1 1	98 98	•	1	US		44839		1	7	83	1	84	P
	45309	45329	li	li	98	ĺ	Ì	US		46029	46030			83	i	84	P
	45430	45462	1	1	98			US	l	46046	46047			83	1	84	P
	45663	45738	1	1	98			US		46052	46053			83	1	84	P
	46922 47336	46935 47421	1 1	1 1	98			US		46067 46073	46069	1 1	7 7	83	1	84	P P
Ì	48222	48258	Ιi	l i	98			US		46507	46508			84		"	P
	48359	48391	l i	l i	98	1		ÜS		46913	46914		1	85			P
	49824	49853	1	1	98	Į .		US	1	46929		1		85			P
	50354	50369] 1	1	98			US	İ	46971 48150	48151		1 1	85 85			P P
	50693 50817	50716 50823		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			US		48167	48176			85			P
	51044	51173	Ιi	Ιi	98		1	ÜS		48193	10270	i				l	l P
	51674	51685	l i	l	98	1	1	ÜŠ		48301	48302			85		ł	l P
	51886	51897	1	1	98	_		US		48319	48322						P P
	52199	52255	1	1	88 95	7	88 95		1	48329 48372	48373	1 1	_		1		P
	52254 52283	32233	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	95	7 7	95	1	ì	48379	40373	l i				ļ	P
	52298	52310		l i	98	′	~	US		51410		1		84		84	P
	52495		1	. 1	94	7		1		51426	51427						P
	52502	50540	1	1	94	7	94			51436 53146							P P
	52511	52543	1	1	98	l	l	US		53164		i					P
										53177		l i				i	
	6% SERIE	ODDINA	DIA	TDI	ידואיז	FNN	ATE	7	1	53959		1	_			84	P
	U/U SERIE	ORDENA	.KLA	1111	5141	DI 41 1	ALL	2		54448 54644	54449					85 85	P
		Codice IT	raaaa	0263 4	11				1	55149	55150	$\begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix}$				84	P
		Court I	.0000	0,000	.				1	55903		1 1			,	85 84	P
		TITOLI	DA L.	12.50	0					56883 57073		i	7	83		84	
	242421	0.40.50							ł	59803	6001.4	1				04	P
	24062 26367	24068	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	83	1	84	P P		59913 59967	59914					86 86	P
	28427	28429			84	۱ '	**	P P P	1	60233		i				85	P
	28443	20727	l i		83	1	84	P	1	60264		i	1	85	7	85	P
	33107	33108	1	7	84	ĺ		<u>P</u>	1	60284		1				85	P
1	34063	34064	1 !	1	84	7	84		1	60290 60294	60292					85 85	P
j	34376 34379		1	1 1	84	7 7	84 84		1	60294		1 1				84	P
	36825	36827			84	1 7		P		60304		i		83	1	84	
	36847	36848				ļ.	1 .	P	1	60702		1			7	85	l P

	Numero	dei titoli	d	Data alla que il titolo estratio	•	della cedol deve	enza prima a che	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della cedol deve	prima a che casere	Ultimo sorteggio = US
Serie	لمات	al	è	rimbon bile		alti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	ا نمات	al		rimbori bile		un al ti	tolo	Prescri- zione
	<u></u>	_	G	М	A	М	A	= P			_	G	м	A	estr M	A	∓ P
	62027	62028	1	7	83	1	84	P	ŀ	74941	74943	1	1	85	7	85	P
	62347 62355		1 1	1 1.	84	7	84 84	P P		74945 74950		1	1 7	85 84	7	85	P P
	62510		li	7	84	'	07	P		75116		1	1 7	84			P
	62513	62514	ī	7	84		}	P	ł	75370		ī	7	85	1	86	P
	62703		1	1	85	7	85	P	1	76239	76240	1	7	85	1	86	P
i	62910 62942		1	1	85 85	7 7	85 85	P P	1	76255 76305	76307	1	7 7	85 85		86 86	P P
	62987	62989	i	7	83	í	84	P	1	76325	76332	i	lí	85	7	85	P
	63000	63001	1	7	83	1	84	P		76443	76444	1	1	85	7	85	P
	63445 63650	63448	1 1	1	86			P P	f	76547 76556	76553	1	1	85	7	85	P
	63676	63677	1	1 1	86 86			P		76573	76574	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
	63694	030.7	i	i	86			P		76576	76578	i	i	85	7	85	P
	63947	63949	1	1	86			P		76582		1	1	85	7	85	P
ŀ	64135 64144		1	1 1	86 86			P P		76585 76769	76770	1 1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
	64271		1	i	86			P		76777	76778	1	li	85	1 7	85	P
	64314	64318	1	1	86			P		76797		1	i	85	7	85	P
	64335	64336	1	7	85	1	86	P	l	76799	76800	1	1	85	7	85	P
	64374 65941		1	7 7	85 85	1	86 86	P P	1	76809 76817	76812	1		85 85	7	85 85	P P
	66243		i	7	85	i	86	P		76819		i	î	85	ĺź	85	P
	66480		1	7	85	1	86	P	1	77375	77378	1	1	85	7	85	P
ļ	66630 66640		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	84 84	7	84 84	P P		77596 77639	77599	1	1	85	7	85	P
	68099	68100	1	li	84	7	84	P	1	77928	77932	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85 85	P P
	68759		ī	l i	86		••	P		77946	77947	i	î	85	7	85	P
	68761	68762	1	1	86			P	1	78426	78427	1	7	84			P
	68776 68782	68777 68783	1 1	1	86 86			P P		78468 78489	78473 78490	1		86			P P
	69077	69078	i	i	86			P	1	78492	78493	1	li	86		ł	P
	69195	69196	ī	7	84			P		78607		ī	Î	86			P
	71519	71520	1	7	84			P		78617	78618	1	1	86	۱ _	١.,	P
- 1	71541 71544	71548	1	1 1	86 86			P P		78628 78681	78629 78688	1	1 1	84	7	84	P P
1	71551	,1546	ī	i	86	,		P		79113	70000	i	7	83	Ιí	84	P
Ĭ	71577		1	1	86			P	l	79273		1	7	85	1	86	P
	71904 71952		1 1	1 1	86 86			P P		79402 79428		1	7	85 85	1	86 86	P P
	72130		i	l i	86			P		79553	79554	1	1 ' 7	85	1 1	86	P
ŀ	72133		1	1	86			P		79967		1	i	85	7	85	P
	72442 72465	72443 72467	1	1 1	86			P		79997	80000	1	1	85	7	85	P
i	72595	/240/	1	1 1	86 86			P P		80119 80135		1	7	86 86	1 1	87 87	P P
1	72767		1	i	85	7	85	P	1	80152		i	7	86	î	87	P
i	72794	7222	1	1	85	7	85	P		80162	80163	1	7	86	1	87	P
	72919 72942	72920	1	1	84 84	7	84 84	P P		80166 80179	80167 80182	1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	72972		i	i	84	7	84	P		80179	00102	1	1 7	86	1	87	P
]	72974	ĺ	1	1	84	7	84	P		80196	80197	1	7	86	1	87	P
	72980 73037		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	84 85	7	84 85	P P		80796		1	7	85	1	86	P
	73040		1	1	85	7	85	P		80867 80882	80883	1	7 7	85 85	1 1	86 86	P P
ŀ	73051	73052	1	i	85	7	85	P		80908	00003	î	7	87	l i	88	P
j	73053	73054	1	7	84			P		80919		1	7	87	1	88	P
	73185 73304	73307	1 1	7	84 84			P P		80964 80974	80965	1	7 7	87 87	1	88 88	P P
	73907	,,,,,,,	i	7	85	1	86	P		80976		1	1 7	87	1 1	88	P
1	73918		1	7	85	i	86	P		81015	81016	î	1	86	7	86	P
]	73965	73966	1	1	86	ا _ا		P		81081	81084	1	1	86	7	86	P
	74419 74475	74478	1	1 1	84 85	7	84 85	P P		81110 81179	81113 81180	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	74487	74490	i	1	85	7	85	P	•	81370	01100	1	ľ	87	7	87	P
1	74495	74498	1	1	85	7	85	P		81539		1	ī	86	7	86	P
İ	74805 74821		. 1		85 85	7	85	P		81788		1	1	86	7	86	P
ı	74821	1	1	1 1	85	7	85	P	1 :	81798	:	1	1	86	7	86	P

	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto		della cedol deve	a che	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	'	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie			è	rimbors bile			ita tolo	Prescri- zione	Serie			è	rimbore bile			ita tolo	Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	estr M	atto A	= P		dal	al .	G	м	A	estr M	atto A	≠ P
																	· · ·
	82027		1	1	88					89704		1	1	88			
	82031		1	1	88					89706	89707	1	1	88			
	82044		1	1	88					89759	89761	1	1 1	88	١.		l _
	82081	92004	1	1	88 88					90404 90549		1	7 7	87	1	88	P
	82091 82182	82094	1 1	1 1	88				1	90562	90568	1	1 7	85	1 1	86	P P
	82190		i	i	88				l	90577	90587	i	1 7	85	li	86	P
	82259		ī	i	88				l	90742	90744	1	ì	86	7	86	P
ľ	82289	82291	1	1	86	7	86	P	1	91045		1	1	86	7	86	P
	82311	82312	1	1	86	7	86	P	1	91097	91100	1	1	86	7	86	P
	82831	82832	1	1	86	7	86	P		91301		1	1	87	7	87	P
	82843 82860	82844 82861	1 1	7	83 83	1	84 84	P P	ľ	91308 91323	91324	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 87	7	87 87	P P
	83070	02001	i	7	83	li	84	P	ŀ	91394	91395	1		87	1 7	87	P
	83314	83316	ĺi	7	87	Ιi	88	P		91425	91440	i	1 7	86	li	87	P
	83559	83560	1	7	87	ĺ	88	P		91456	91461	1	7	86	1	87	P
	83566	83567	1	7	87	1	88	P		91466		1	7	86	1	87	P
	83569	83570	1	7	87	1	88	P		91475		1	7	86	1	87	<u>P</u>
	83573	02500	1	7	87	1	88	P		91494	01960	1	7 7	86	1	87	P P
	83595 83708	83599 83710	1	7	87 86		88 87	P P		91866 92077	91869 92078	1 1		87		88	P
	83737	83739	1 1	7	86	li	87	P P		92619	92076	i	1 7	84	1	**	P
	83742	63739	ĺi	7	86	li	87	P		92719	92722	li		84	7	84	P
	83745	83746	i	7	86	li	87	P		93101		ĺi	7	84			P
	83750		1	7	86	1	87	P		93102	93104	1		85	1	86	P
-	83760	83762	1	7	86	1	87	P		93128		1	7	85	1	86	P
	83764	83765	1	7	86	1	87	P]	93376		1	7	87	1 7	88	P P
	83787 83796		1	7 7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P	1	93380 93480			1 7	85	'	85	P
	83803	83804	1 1	7	86 86	li	87	P		94495		li	lí	85	7	85	P
	83807	83804	Ιi	1 7	86	l i	87	P		94505		Ιi	li	85	1 7		P
	83927	83928	Ιī	7	86	i	87	P		94555	94556	1	7	87	1	88	P
	83937	83940	1	7	86	1	87	P		94572		1	7	87	1	88	P
	83968	83969	1	7	86	1	87	P		94587		1	7	87	1	88	P
	83976	83977	1	7	85	1	86	P		94591	94592	1	7	87	1	88	P
	83997	83998	1	7	86	1 7	87	P P		94594 94734			7	87	1 7	88	P P
	84093 84095				86 86	7	86 86	P		94783		li	l i	84	7	84	P
	84131		Ιi	li	87	1 7	87	P		94833	94838	Ιi	li	85	1 7	85	P
	84180	84181	l î	Ιi	87	7	87	P	ľ	94840	94843	i	1	85	7	85	
	84188		1	1	87	7	87	P		94847	94850	1		85		85	
	84207		1	1	87	7	87	P	ĺ	94884		1		85	7	85	P P
	84211		1	7	84	1	1	P		94886	94887	1	1	85	7	85	P
	84943	04055	1	1	88	ľ		ĺ		94913 94915		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	85 85	7 7	85 85	P
	84954 85053	84955 85059	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	88			P		94917	94919	li		85	1 7		
	85068	65055	Ιi	7	84			P	1	94944	94945	Ιi	_	86	i	87	P
	85141	85145	Ιi	ĺi	85	7	85	P	1	95046	- 1- 1-	1	7	86	1		P
	85170		1	7	83	1	84	P		95095		1		86			P
	85185		1	7	83	1	84	P	1	95201	95203	1	7		1		P
7	86092	0.500	1	!	87	7	87	P	l	95412	95417	1			1		
	86222	86223	[]	1	87	7	87 85	P P	l	95442 95737	95445	1 1	_		1 1		F
	86256 86259	86267			85 85	1 7	85	P	1	96043		Ιi	lí	87	7		l P
	86381	60207	Ιi	l i	85	1 7	85	P		96047		Ιi		87	7		P
	86932		l i	l î	85	7	85	P	ŀ	96071	,	ī	l ī	87	7	87	P
	86934		ī	i	85	7	85	P		96142	96144	1		86		86	<u>P</u>
	86936		1	1	85	7	85	P		96150	96152	1	_	86	7		l L
	86944	86957	1	1	85	7	85	P		96497	96498	1		86	7		P
	86964	86965	1	1	85	7	85	P		96516	96520	1			1		
	86971	86974	1	1 1	85	7	85			96598	96599 97352			87	1 7		
	86982 89016	86983	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{1}$	85	1 ′	85	F		97351 97719	97332	li		88	Ι΄	"	1 .
	89016		li	1	88	Į .	1	'	l	98387	3,,20	Ιi		86	7	86	l P
	89096		Ιi	l i	88	1		1	-	98487	98488	li		85	7		l P
	89394		l ī	7	85	1	86		1	98496		1	7	85	1	86	P
	89397	89399	1	1 7	85	1	86	l P	l .	98499	98500	1	1 7	85	1	86	l P

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbors))	della cedoi deve un	lenza prima la che essere uita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
}	del	al		bile			itolo atto	zione = P		dai	회		bile			itolo atto	zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	99340 99684 99686 99820 99846 99857 99876 99881 99890 99897 99920 99940	99688 99821 99853 99884 99893 99923	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	85 85 85 87 87 87 86 86 86 86	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	86 86 86 88 88 88 87 87 87 87	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		146430 147251 147259 147265 147271 147276 147284 147307 147929 147998 148123 149835	147278 147999 149836	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 7 7 7	84 85 85 85 85 85 85 84 84 84	1 7 7	84 84 84 84	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
		TITOLI D	A L	50.000)					149893 156036 156042	ļ	1 1 1	1 1 1	84 85 85	7	84	P P P
	72853 81529 81543 81851 92901 94406	72854 81532 81546 94407	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	83 83 83 84 84 84	1 1	84 84 84	P P P P		156220 156238 156256 156268 156287 156297 157009	156271 156299 157013	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	85 85 85 85 85 85			P P P P P
	94417 95815 95832 95859 97943 98312 98433 98441	95816	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1	83 83 84 84 84 84 84	1 1	84 84 84	P P P P P P P		157029 157029 157054 157079 157171 158254 158271 158454 158704	157030 157081 157172	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	85 85 85 84 84 84 84	7 7 7	84 84 84 84	P P P P P P
	98447 103020 103023 104006 104694 105566 106414		1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 1 1	84 83 83 83 84 84 84	1 1 1	84 84 ·84	P P P P P		158709 159167 159799 159901 159909 159961 159975	159800 159903	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	84 85 85 85 84 85	7	84	P P P P P
	107314 107325 108790 111114 111694 111830 111848 111851	111698 111852	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1	84 84 84 83 84 84 84	1	84	P P P P P		159982 159990 160009 160016 160036 160971 160975	159985 159995 160010 160037	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 1 1	85 85 84 84 85 85			P P P P P
	116890 119838 126123 126203 127149 127202	126204	1 1 1 1 1	1 7 1 7 7 7	83 84 83 84 84 84	1	84 84	P P P P	•	161004 161135 161409 161424 161464 161478 161483	161136 161484	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	85 85 85 85 85 85			P P P P
	127635 129386 129399 129502 131965 132009 132789 133593	131969	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 7	84 84 84 84 83 83	7 1 1 1	84 84 84	P P P P P		161486 161948 161987 162089 162302 163927 164002	161487	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	85 84 84 84 84 83 83	7 7 7 7 1 1	84 84 84 84 84 84	P P P P P
	133393 137325 138375 138676 138712 138736 139533 141387		1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1	83 84 83 83 83 83 84 84	1 1 1 1 1 7	84 84 84 84 84 84	P P P P P		164097 164117 164174 164542 164546 165034 165320 165363	164175 165321	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	84 84 84 84 85 84 84	7 7 7 7	84 84 84 84 84 84	P P P P P P P P P

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbora)	un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors			prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
ļ	dal .	al		bile		al ti estr		zione = P		لعة	ei .		bile	_	al ti estr		zione = P
			G	M	A	М	A					G_	М	A	М	A	
	165365 166740		1 1	1 1	84 84	7	84 84	P P		195102 198528	:	1	7 7	84 84			P P
	167532 168700 169725		1 1 1	7 7 7	84 83 84	1	84	P P P		198564 199045 200844	198565	1 1	7 7 1	84 84 85			P P P
l	171273	171274	1	ĺí	85			P		200870		1	1	85			P
	171355		1	1	85			P	ŀ	201182	201207	1	1	84	7	84	P
	171394 171396		1	1 1	85 85			P		201204 201345	201206	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	84	7	84 84	P P
i	171510	171512	1	1	85			P		202043		ī	1	85			P
	171774	171778	1	1 1	85			P		203771	202700	1	7	83	1	84	P
	171781 171787	171783 171788	1	1 7	85 84			P P		203796 204994	203799	1	7 7	83	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	84 84	P P
	173040	173044	i	ĺi	85			P	ļ	205153	205154	ī	i	85	-	"	P
	173251		1	1	85			P	i	205208	205211	1	1	85	ļ		P
	173258 173267	173268	1		85 85			P P		205228 205237		1 1	1 1	85 85			P P
	173533	173200	i	ı	85			P	l	205252		i	i	85	,		P
	173557		1	1	85			P	1	205254	205255	1	1	85		ļ	P
1	173559 173567	173561	1	1 1	85 85			P P	1	205266 205268		1	1 1	85 85		1	P P
	175655	175658	1 1	1 7	84			P		205271		1	li	85			P
	175673		ī	7	84			P		205287	205288	i	1	85		ļ	P
	176086	17/12/	1	7	84			P	l	206833		1	1 1	85	}		P
	176135 176138	176136	1	1	85 85			P P		206839 207096			7	84 84			P P
	176140		i	i	85			P		207230	207235	l i	1	85	ł		P
	176145		1	1	85			P		207242		1	1	85		ļ	P
1	176730		1	1 1	85 85			P P	•	207247 207269	207248	1 1	1 1	85 85		1	P P
	176733 176745	176747	1 1	li	85			P	1	207302	207303	i	li	85			P
	177370		1	7	84			P		207625	207626	1	1	85	1		P
1	178226	150154	1	7	83	1	84	P		207694	207697	1	1	85			P P
	179173 180702	179174	1 1		85 85			P P		207700 207716	207718	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85			P
	180706		i	l i	85			P	i	208170	20,,10	î	i	85			P
ļ	180711		1	1	85		ŀ	P		209054		1	1	85	_	ء ا	P
i	180832 180857		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 7	85 84		l	P P		209805 209819		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	85	7	85	P P
	180864		i	1 7	84	ŀ		P	i	210007		Ιi	li	85	7	85	P
ł	182369		1	7	84			P		210014		1	1	85	7	85	P
1	184516 184870	184873		1 1	85 85			P P	1	210044 210082		1 1		84 84	7 7	84	
	184884	1040/3	1	li	85			P		210421		li	1 7	85	′	67	P
ŀ	184887		ī	Ī	85			P	1	210440		1	7	85			l P
	184905		1	1	85	,	۱.,	P	1	210457	210461 211357	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	85 85			P P
i	187064 188582			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	84 85	7	84	P P		211353 211371	211337	l i	7	85	1		P
	188727		i	1	84	7	84	P		212674		i	7	84			P
ŀ	190240		1	7	83	1	84	P		212914	212918	1	7	84	ì		P P
ſ	190264 191122	191123	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	83	1	84 84	P P	1	213571 213581		1 1	7 7	85 85			P
	191215	171143	li	ĺí	85	Ι΄	"	P		213586	213587	î	7	85	1	1	P
	191224		1	1	85			P		213669		1	7	85	_		P
	191228	191231	1 1	1	85	I		P	1	213828 214411	213829 214412	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	85 85	7 7	85 85	P
	191235 191334	191340		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	I		P P	1	214411	214412	1		85	7	85	P
	191366	191367	l i	i	85			P		216973	3.47.71	1	1	85	7	85	P
	191373	101401	1	1 !	85	I		P		217053		1		85	7	85	P
	191405 191421	191406	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	85 85	[ŀ	P P		217069 217411		$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	1 7	85 83	7	85 84	P
	191432	191434	li	li	85	1		P		217630	217634	i	7	83	1	84	P
	191537	191538	1 .	1	85			P		217637	217639	1	7	83	1	84	P
	191555		1	1 7	85	١.	٫,	P		220113	220114	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	85 85	7	85 85	P
	191910 193647		$\frac{1}{1}$	7	83 83	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	84 84	P P		220118 220126	220119	1 1		85	7	85	l P
l	194911	194914	li	Ιí	85	•		P		220837		l i		85		85	P

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbora	•	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	i titoli		Data illa qua il titolo estratto)	Scade della p cedole deve	orima a che essere	Ultimo sorteggio = US
	dai	ai	ь	bile	···		itolo atto	zione = P		dal	al	C	rimbora bile		el tit	tolo	Prescri- zione = P
			G	М	Α	М	A	<u> </u>	<u> </u>		_	G	М	A	М	A	
									ŀ								
	220863 221287	220864 221289	1	1 1	84 85	7 7	84 85	P P		240039 240063		1	1	85 85	7 7	85 85	P P
	221359	221209	i	i	85	7	85	P		240075		i	1	85	'7	85	P
i i	221 589	221590	i	1	85	7	85	P		240108	240111	ī	ī	85	7	85	P
	221828	221831	1	7	85			P		240148	240149	1	1	85	7	85	P
	222169 222194	222170	1 1	7	85 85	l		P P		240162 240172		1	1	85	7	85	P
	222205		i	7	85			P		240400		1	1 7	85	1 '1	85	P P
1	222887		ī	7	84			P	ŀ	240519		i	7	85			P
ì	222941		1	7	84		İ	P	ļ	240986		1	7	85			P
	223310	222541	1	1 1	85	7	85	P	l	241254		1	7	85			P
	223537 223581	223541	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P		241266 241284		1	7	85 85			P P
l	223598	223599	i	l i	85	7	85	P]	241930		i	7	85			P
	223935	223936	1	7	84	'		P	ļ	242048		ī	i	84	7	84	P
	224626		1	7	84	l .		P		242656	242657	1	7	85			P
	224645 224685	224648 224687	1	7	84 85			P P		242758 242775		1	7 7	85 85			P P
	225412	224067	i	ľí	84	7	84	P	ļ	242791		1	1 7	85			P
	226244	226245	ī	7	84	'	•	P	İ	242797		i	7	85			P
1	226990	226991	1	7	85			P		243235		1	7	85		l	P
ł	226999	227001	1	7	85	,	0.5	P		246568	249524	1	7	84	ٔ ۔	١.,	P
	227012 227022		1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P		248530 248920	248534 248921	1	1 1	84	7 7	84 85	P P
1	227033	227034	i	l i	85	7	85	P	ŀ	249127	240721	1	li	85	1 7	85	P
	227067		1	1	85	7	85	P	1	249136		i	ī	85	7	85	P
	227074		1	1	85	7	85	P	ļ .	249147		1	1	85	7	85	P
	227269 227973		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	84 84	7 7	84 84	P P		249271 249285	249287	1	1	85	7 7	85 85	P
1	228348		1	1 1	85	7	85	P	l	249409	249287	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85	1 7	85	P P
	228421		ī	l i	85	7	85	P		249411		i	l i	85	1 7	85	P
	228425		1	1	85	7	85	P		249448	249449	1	1	85	7	85	P
	228429 228562		1	1	85	7	85	P		249458		1	1	85	7	85	P
	228572		1 1		84	7	84 84	P P		249981 250636		1	1 7	85	7	85	P P
- 1	230196		li	li	84	7	84	P		251058		1	1 7	84			P
	230527		1	1	84	7	84	P		252091		ī	7	84			P
1	230566	230570	1	1	85	7	85	P		252182	252183	1	7	84			P
	230575 230586	230581	1	1	85 85	7	85 85	P	1	252292	252295	1	1	85	7	85	P
	230588	230591	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85	7	85	P		252359 252362	252363	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P
	230824	230828	i	l i	85	7	85	P		252387	232303	i	7	85	'	ده ا	P
	230835		1	1	85	7	85	P	l	254679		ì	7	85	i		P
	230838	230840	1	1 1	85	7	85	P	1	255137	255139	1	7	83	1	84	P
	230842 231187		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P P	l	255142 255418	255145 255423	1	7	83	1	84 84	P
- 1	231211		i i	l î	85	1 7	85	P	l	255479	255480	1	7 7	83 85	1	84	P P P
	231235	231236	ī	i	85	7	85	P		255656	233400	î	1 7	84			P
	231247	231248	1	1	85	7	85	P		255918		1	7	84			l P
	234025 234091	234026	1		84 84	7	84	P		256319	256320	1	7	85			P
	234123		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	84	7	84 84	P P		256334 256338		1 1	7 7	85 85		1	P P P P
	234546		i.	l î	84	7	84	P		256382	256384	i	1 7	85		l	P
	234701		1	7	83	1	84	P		256998	256 99 9	1	7	85			P
	235917		1	7	84			P		257903		1	1	85	7	85	P
	237474 237621	227622	1	7	84			P		257919		1	1	85	7	85	P
	237893	237622	. 1	7	84 85	7	85	P P		257984 257994		1	7 7	85 85	1 1	86 86	P P
1	238105		î	î	85	'7	85	P		258230	258231	1	1 7	85	1 1	86	P
	238109		1	1	85	7	85	P		258640	258642	î	i	85	7	85	P
	238120	238121	1	1	85	7	85	P		259841		1	1	86			l P
	238444 238472	238474	1	1 1	85	7	85	P		259847		1	1	86			P P
j	239871	2384/4	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		259884 260388		l		86 85	7	85	P
1	239892	239893	i	l i	85	7	85	P	l	260561		1	li	85	7	85	P
- 1	239901	·	1	1	85	7	85	P	ľ	262099	262100	1	ī	85	7	85	l P
ŀ	240019 l		1	7	83	1 1	84	P	l	262131		1	1	85	7	85	P

Serie	Numero de			Data alla qua il titolo estratto rimbore bile)	della cedol deve un al ti	enza prima a che emere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero d			Data alla qua il titolo estratto rimbors bile)	Scade della j cedole deve d uni al ti	prima a che sescre ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione
	dal	ai		_		estr		= P	1	dal	al	_			estr		= P
			G	M	A	M	A	-				G	M	Α.	M	A	
						ŀ				i	1			Ì			
ĺ	262733 262757	262735	1	7	85 85	1	86 86	P P		281414		1	1	85	7	85	P
	262781	262782	1 1	'7	85	1 1	86	P		281419 281426	281431	1	1 1	85 85	7	85 85	P P
	262785	202702	i	7	85	l i	86	P		281485	201431	i	l i	85	7	85	P
	263011		1	7	85	1	86	P		281496	281497	1	1	85	7	85	P
	263014 263138	263140	1	7	85 85	1 7	86 85	P P	i	281527 281529		1	7 7	85	1	86	P
	263193	263194	î	i	85	7	85	P		281536		li	/ /	85	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 86	P P
	263196		ī	i	85	7	85	P		281938		i	7	85	i	86	P
	263200	263201	1	1	85	7	85	P		281962		1	7	85	1 1	86	P
	263475 263482		1 1	1 1	86 86			P P		281963 281972	281974	1 1		85 85	7 7	85 85	P P
	264045	264047	i	li	86			P		282568	282569	li	Ιi	84	7	84	F
	264871		1	7	84			P		282585		1	1	84	7	84	P
	265755		1	7	84			P	i	282620	282625	1	1	85	7	85	P
ŀ	265908 266170		1 1	7	84 83	1	84	P P		282645 282680	282650	1 1	1 7	85	7	85 86	P P
- 1	266485	266486	1	7	83	li	84	P	1	282914		Ιi	1 7	85	i	86	P
1	266502		1	7	83	1	84	P		283116	283118	1	1	85	7	85	P
1	267042	267045	1	1	84	7	84	P		283175	283176	1	1	85	7	85	P
	267064 267230		1 1	1 7	84 85	7	84 86	P P		283409 283457	283410 283462	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	85	7	85 86	P P
	267266		i	7	85	li	86	P		283474	203402	li	7	85	li	86	P
	267318		ī	7	85	ī	86	P		283492	283495	1	7	85	1	86	P
	267426		1	7	84	١.		P		283580		1	7	85	1	86	P
	268704 268762		1 1	7	85 85	1 1	86 86	P P		283606 283608			7 7	85 85	1	86 86	P P
	269685	269692	i	ĺí	86		00	P		285445	285448	ĺ	7	85	i	86	P
	269701		1	, 1	85	7	85	P		285485	285486	1	7	85	1	86	P
	269706	269711	1	1	85	7	85	P		285501		1	1	86			P
	269727 269758		1 1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P	İ	285672 289771		1 1	1 7	86			P P
	269772	269773	i	ĺi	85	7	85	P		289792	289801	l i	ĺí	85	7	85	P
	269790		1	1	85	7	85	P		289810	289812	1	1	85	7	85	P
1	271328	221242	1	1	86	i i		P		289818		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P P
	271345 271361	271347 271362	1 1	1 1	86 86			P P		289844 289853	289855	li	i	85	7	85	F
	271373	271374	i	î	86			P		289868	20,000	i	7	85	i	86	P
	271382	ı	1	1	86			P		290102	290113	1	7	85	1	86	P
1	274465		1	7	84 86			P P		290172 290175		1	1 1	86 86	}	i	P P
	275235 276432		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86			P		290173	290192	i	li	86			P
	276453	276456	ī	l i	86			P		291921		1	1	86		ļ	P
	277449		1	1	85	7	85	P		291955	291957	!	1	86			P P
	277463 277472		1 1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P		291960 291974	291961	;		86			P
	277496	277498	i	l i	85	7	85	P		291987	291996	l î	7	85	1	86	P
ļ	277503		1	l	85	7	85	P		292024	*****	1	7	85	1	86	P
	277511 278757	278759	1 1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P		292028 292094	292029 292095	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	85 85	1 7	86 85	P P
	278769	210139	1	li	85	7	85	P P		292094	474073	1	l i	85	7	85	P
	,278776	278777	i	i	85	7	85	P		292186	292187	i	7	83	1	84	P
	278793	278794	1	1	85	7	85	P		292423		1	!	85	7	85	P
	278901 278917		1 1		85 85	7 7	85 85	P P		292667 292669		1 1		85 85	7 7	85 85	P P
	278920	278921	1	li	85	7	85	P		292671		i	l î	85	7	85	P
	278932	278934	i	1	85	7	85	P		292684	292689	Ī	i	85	7	85	P
	279413		1	7	83	1	84	P		292703	292704	1	1	85	7	85	P
	280692	280693	1	7	84			P P		292708 292715		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	85 83	7	85 84	P P
	280783 280999	280792	1	1 7	86 85	1	86	P		292713 292717		1 1	1 7	83	1	84	P
	281044		i	7	85	i	86	P		292719		ī	7	83	1	84	P
	281154	281155	1	7	85	1	86	P		292755		1	7	83	1	84	P
	281157	281158	1	7 7	85 85	1 1	86 86	P P		292990 294214			7	83 85	1 7	84 85	P P
ł	281176 281217		1	ľí	86	'	°°	P		294214		li	l i	85	7	85	P
- 1	281405		i	l i	86	I	l	P	١ .	294245	294246	l í	l 1	86	1	l	P

Serie	Numero de	si titoli	ł	Data alla que il titolo estratto rimbon	9	della cedol deve ur	lenza prima la che casere iita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla que il titolo estratto rimboro)	deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			atto	zione = P	•	لعة	al		bile		estr		zione = P
	 		G	М	A	М	A		 			G	M	A	M	A	
								_	ŀ				١.		_		_
	294257 294317	294260	1	1	86 84	7	84	P P		308131 308339		1	1 7	85 85	7	85 86	P P
	294403		î	i	84	7	84	P		309136	309137	1	ľí	85	7	85	P
	294416		1	1	84	7	84	P		309140	309143	1	1	85	7	85	P
	294552	294555	1	1	84	7	84	P	Ī	309146	309148	1	1	85	7	85	P
	295081 295416		1 1	7	83 83	1	84 84	P P		309218 309280		1		84	7	84 84	P P
	295450		î	7	84	•	04	P		309597		i	li	86	′	07	P
	295602		1	7	84			P	l	309616		ī	ī	86			P
	295653		1	1	84	7	84	P		309630		1	1	86			P
1	295674 296157		1	1	84 85	7 7	84 85	P P		309969 309982		1	1	85	7	85	P
	297205		1	1 7	83	1	84	P		309988		1	$\frac{1}{1}$	85 85	7	85 85	P P
	297349		î	í	85	7	85	P		310085		i	7	83	í	84	P
	297360		1	1	85	7	85	P		310089		1	1	85	7	85	P
	297362	297364	1 1	1	85	7	85	P		310096	310097	1	1	85	7	85	P
İ	297370 297383		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	85 85	7	85 85	P P		310118 310138	310122 310139	1	1 1	85 85	7	85 85	P P
	297460		i	i	86	_ ′	0.5	P		311128	310139	i	l i	86	′	ده ا	P
1	297957		1	1	84	7	84	P		312297		ī	7	84			P
	297978	200722	1	1	84	7	84	P		312408	312409	1	7	84			P
	298718 298741	298723	1 1	7	85 85	1	86 86	P P		312580 312593		1	7	84			P
	298749	298751	i	7	85	il	86	P		312595		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 86			P P
	298757	2,0,51	i l	7	85	î	86	P		312611		i	Ιî	86			P
	299068		1	7	85	1	86	P		312636		1	i	86			P
	299075		1	7	85	1 7	86	P		312648	212424	1	1	86			P
	299092 299193		1	1 1	85 86	′	85	P P		312693 313022	312696 313024	1	7	83	1	84	P P
	299213		i l	i	86	J		P		313022	313032	i	li	86	1		P
	299256		1	7	83	1	84	P		313059	2,000	i	i	86			P
	299730	Ĭ.	1	7	84	1		P		313731		1	1	86			P
	299832 300631		1	7	84 86			P P		313735	i	1	!	86	آ ۾ ا	0.4	P
	300667		i l	- i	86			P		313955 314146		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	84 86	7	84	P P
	300678		ī	i	86			P		314148	314149	i	Ιî	86			P
	301373	301374	1	1	84	7	84	P		314370		1	i	86			P
	301383	201525	11	1	84	7	84	P		314619		1	1	84	7	84	P
	301524 301623	301525 301624	1	1 7	86 85	1	86	P P		314622 315124	314624	1	!	84 85	7	84 85	P P
	301657	301658	i l	7	85	- i l	86	P		316557		i	1 7	84	'	63	P
	301708	301709	1	1	86	Ĭ		P		316904		î	7	84			P
ł	301713		1	1	86	ļ		P		316927		1	7	84	i		P
	301815 301817	i	1	$\begin{array}{c c} 1\\1 \end{array}$	86 86	i		P		317218		1	7	84	ا ا	0.5	P
	302214		il	i l	86			P P		317660 317865	317866	1 1	1	85 85	7	85 85	P P
	303041		i	7	85	1	86	P		317883	317896	i	l il	85	7	85	P
	303527		1	1	85	7	85	P		318222		1	i	86			P
ľ	303545 303604	303605	1	1	85	7	85	P		318901	318903	1	1	86			P
	304058	303003	1	7	85 85	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86	P P		318925 319004	318926 319006	1	1 1	86 86			P P
	304257		i	i l	85	7	85	P		319251	319252	i	1	84	7	84	P
	304772	304776	1	1	85	7	85	P		319669	31,252	i	i	85	7	85	P
	305489	205500	1	1	85	7	85	P		319679		1	1	85	7	85	P
	305499 305722	305500 305723	1 1	1	85 85	7	85 85	P P	1	319797	319798	1	1	85	7	85	P
ŀ	305730	305733	il	il	85	7	85	P		319807 319813	ľ	1 1	1	85 85	7	85 85	P P
ł	305745		i	i	85	7	85	P	ļ	319817		i l	1	85	- '	85	P
ļ	306325		1	7	85	1	86	P		319825	319828	i	7	85	i	86	P
i	306386	306387	1	7	84		ľ	P		319850		1	7	85	1	86	P
ŀ	306391 306550	306392	1	7 7	84 85	1	86	P P		321095	321097	1	1	85	7	85	P P P P
1	306584	306585	il	7	85	il	86	P		321159 321252	321253	1 1	7	84 85	7	85	r P
	306819		i	7	85	i	86	P	l	321263	-21233	i l	i	85	7	85	P
	306996		1	7	85	1	86	P		321416		i	1	85	7	85	P
	308119 308128	308129	1	1	85 85	7	85	P		322633		1	1 [85	7	85	P P

Serie	Numero d	si titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbore) •	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbors) 	Scad della cedol deve e un	prima a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	Lab	al		bile			tolo atto	zione = P	1	لعك	al		bile		al ti		zione = P
			G	м	- A	М	A	·				G	М	A	М	A	
	322671 322721 322880 322889 322924	322890	1 1 1 1	1 1 1 1	85 85 85 85 85	7 7 7 7	85 85 85 85 85	P P P P		338157 338162 338329 338347 338374	338160 338331 338375	1 1 1 1	7 7 1 1	85 85 86 86 86	1 1	86 86	P P P P
	323284 323400 323423 323431 323433	323286 323402 323435	1 1 1 1	1 1 1 1	85 85 85 85 85	7 7 7 7	85 85 85 85 85	P P P P		339069 339075 339100 339102 339114	339076	1 1 1 1 1	1 1 1 1	86 86 85 85 85	7 7 7	85 85 85	P P P P
	323439 323441 323476 324724 325383	323448	1 1 1 1 1	1 7 1 1	85 85 85 84 85	7 7 1 7 7 7	85 85 86 84 85	P P P		339124 339334 339445 339462 339469	339471	1 1 1 1	1 1 1 1 1	85 85 85 85 85	7 7 7 7	85 85 85 85 85	P P P P
	325399 325457 325460 325495 326855	325400 325496 326864	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	85 85 85 85 86	7 7 7 7	85 85 85 85	P P P P		339481 339488 339798 340002 340020 340037	339486 340003	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	85 85 85 85 85 85	7 7 1 1 1 1	85 85 86 86 86 86	P P P P
	327180 328998 329096 329100 329173 329447	329097 329101	1 1 1 1	1 1 7 7 7	86 86 84 84 85 85	1 1	86 86	P P P P		340037 340076 340176 341338 341916 341964		1 1 1 1	7 1 7 7 7	85 86 83 85 85	1 1 1 1 1	86 84 86 86	P P P P
	329459 329481 329489 330020	329461 329491 330021	1 1 1 1	7 7 7 1	85 85 85 86 86	1 1 1	86 86 86	P P P P		342694 342709 342711 342928 342943	342700 342930	1 1 1 1	1 1 1 1 1	85 85 85 85 85	7 7 7 7	85 85 85 85 85	P P P P
	330186 330227 330352 330370 331826 332973	330353 330371	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7	84 83 83 84 86	7 1 1	84 84 84	P P P P		342948 342948 342957 342959 342967 344372	342976 344373	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	85 85 85 85 85	7 7 7 7 7 1	85 85 85 85 86	P P P P
	332979 332994 333223 333248 333267	332996 333224	1 1 1 1	1 1 1 7 7	86 86 86 85 85	1 1	86 86	P P P P	: !	344376 344380 344495 344708 344733	344381	1 1 1 1	7 7 7 7	85 85 85 85 85	1 1 1 1	86 86 86 86 86	P P P P
	333479 333607 333631 334236 334241 334244	333608 333632 334239	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	85 85 85 85 85 85	1 1 7 7	86 86 86 85 85	P P P P		345283 345359 345363 345507 345515 346080	345360 345508 346082	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	86 86 86 86 86			P P P P
	334251 334254 334261 334280 334466	334257 334265 334467	1 1 1 1	1 1 1 1	85 85 85 85 84	7 7 7 7	85 85 85 85 84 85	P P P P		346108 346119 346128 346131 346138 346143	346113 346120 346129 346140 346144	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	86 86 86 86 86			P P P P
	334554 334753 334760 334770 335340 335474	334754 334761 334771 335341	1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	85 85 85 85 85 85	7 7 7 7 7	85 85 85 85 85 86	P P P P		346146 346180 346187 346305 346657	346182 346188 346311	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	86 86 86 86 86	,		P P P P
	335610 335625 335637 336807 336839	335629 336843	1 1 1 1	7 7 7 1 1	85 85 85 85 85	1 1 1 7	86 86 86 85 85	P P P P		346668 346677 346691 346806 346849	346682 346692 346807 346851	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	85 85 85 85 85	7 7 7 7 7	85 85 85 85	P P P P
	336867 338107 338138 338142	338124 338140 338151	1 1 1 1	7 7 7	85 84 85 85	1 1 1	86 86 86	P P P		347390 347630 347634 348472		1 1 1 1	1 7 7 7	85 84 84 83	1		P P

Serie -	Numero de	si titoli		Data ialle que il titolo estratto rimbori))	della cedol deve un	lenza prima la che emere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli	1	Date alla que il titolo estratto rimbore)	Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultim sorteg = U Presc
	dal	al	G	bile M	A	estr M	atto A	zione = P		dal	4	G	bile M		erte M	atto A	zion = P
	348703		1	1	84	7	84	P		366987	366988	1	7	85	1	86	P
	348758		1	7	84			P		367248	367249	1	7	85	1	86	P
- 1	349877		1	7	83	1	84	P		367260	367261	1	1	85	7	85	P
	350314		1	7	83	1	84	P		367505		1	7	83	1	84	P
	351142	351143	1	1	85	7	85	P		367579		1	1	85	7	85	P
	351147		1	1	85	7	85	P		367590	367591	1	1	85	7	85	P
ĺ	352587	352588	1	7	85		86	P		367701	367703	1	1	85	7	85	P
	352723	352726	1	7	85	!	86	P		367708	367711	1	1	85	7	85	P
	352729	352730	1	7	85	1	86	P		367713	2/221/	!	1 !	85	7	85	P
	352951		1	1	86			P		367715	367716	1	1	85	7	85	P
	352960		1	1	86			P		367726	367727	1	1	85	7	85	P
	352999	. 252460	1	1	86	-		P P		367742 367745		1	1	85	7	85	P
	353459	353460	1	1	84	7	84					1	1 1	85	7	85	P
	353462 353467		1	1 1	84 84	7	84 84	P P		368310 368325			7 7	85 85	1 1	86 86	P
	353467 353484		1		84 84	7	84	P		368323 369909	369915	li	lί	86	'	۵۵ ا	P
	353484 353611	ļ	1		86	'	04	P		369921	369922	l i	li	86			P
ŀ	353617		1	ĺí	86			P		369954	307744	l i	7	84	1		P
	353751	353752	i	l i	86			P		370167		Ιí	1 7	84			P
- 1	353771	353772	i	i	86			P		370180	370181	Ιi	ĺí	86	ļ		P
	354022	333772	i	7	85	1	86	P		370185	370186	Ιi	li	86			P
	354107	354112	i	ΙíΙ	85	7	85	P		370637	370100	l i	l i	86			P
	354135	354136	î	l il	85	7	85	P		371200		l î	î	84	7	84	P
	355442		ī	l i	85	7	85	P		371405		l i	Ī	84	7	84	P
	355450	355451	i	l i	85	7	85	P		371984	371985	l i	i	86	`	•	P
	355670	355676	1	lil	85	7	85	P		372019	372020	ī	i	86			P
	355907	355908	i	i	85	7	85	P		372147	5,2020	l ī	ĺ	86	1		P
	355910		1	i	85	7	85	P		372919	372921	li	i	86			P
	355912		1	1 1	85	7	85	P		372930	372936	ĺ	i	86	1	1	P
	355917	1	1	l i	85	7	85	P		372963		i	7	85	1	86	P
	355919	355921	1	1	85	7	85	P		373294		1	7	85	1	86	P
- 1	355935	355936	1	1	85	7	85	P		373403	373404	1	7	85	1	86	P
	355943		1	1	85	7	85	P		373450		1	1	85	7	85	P
	356778		1	1	86			P		373584		1	1	85	7	85	P
	356786		1	1	86			P		373815		1	1	85	7	85	P
	358407	358408	1	7	85	1	86	P		374746		1	1	85	7	85	P
	358539	358544	1	1	86			P		374748		1	1	85	7	85	P
	358797	[1	7	83	1	84	P		374758		1	1	85	7	85	P
	358847	358848	1	7	83	1 1	84	P		374794		1	1	85	7	85	P
	358852	ĺ	1	7	83	1	84	P		374901		1	1	85	7	85	P
	358876		1	7	83	1	84	P		374909	374910	1	1	85	7	85	P
	358927	l	1	1	86			P		374912	374916	1	1	85	7	85	P
	358966	350000	1	1 1	86	1	0.0	P		374943		!	1	85	7	85	P
ĺ	358979	358980	1	1	85	7	85	P		374951		1	1	85	7	85	P
	359013	360736	1	1 7	85	7	85	P		374955	354060	1	1	85	7	85	P
	360732	360735	1	7	85	1	86	P		374957	374958	!	!	85	7	85	P
1	360738 360754	360755	$\frac{1}{1}$	7	85 85	1	86 86	P		374962	374963	!	1 7	85	7	85	P
	361074	361075	1	7	85	1	86	P P		375348	375349		7	84	-	0.2	P
	361074	361079	1	'	85	1 7	85	P		375373 375464		1		85 85	7	85 85	P
ĺ	361213	3010/9	1	7	83	í	84	P		375464 375475		1	¦	85	7	85	P P
	362083	ľ	1	ľí	85	7	85	P		375479		li	Ιi	85	'7	85	P
ĺ	362421	362423	1	l il	85	7	85	P		375785		li	li	85	'7	85	P
	362429	302723	i	l il	85	7	85	P		376346		li	l i	86	'	'° ا	P
	362453	362455	î	l il	85	7	85	P		377501		Ιi	li	86			P
	362813	352.55	i	l il	86	_ ′ I		P		377581		li	7	83	1	84	P
	362815	1	i	l il	86			P		377597		i	1 7	83	l il	84	P
	363765	!	i		83	1	84	P		378197		i	lí.	85	71	85	P
	363828	ŀ	i	7	84	_ <u> </u>	54	P		378 6 27		i	l i	84	7	84	P
	364567	į	î	l í l	84	7	84	P		378652		1	l i	84	7	84	P
	364789	364790	i	7	85	í	86	P		378665	378666	i	Ιi	84	ا ر	84	P
	365064	365067	i	1 7	85	il	86	P		379233	5,3000	i	7	83	ΙίI	84	P
	365704		i	7	83	ı il	84	P		379732		i	ĺí	86	'	54	P
ĺ	366328	1	î	7	85	il	86	P		379748	379750	i	l i	86			P
1	366350	366351	i	7	85	il	86	P		379767	379769	i	[i	86			P
- [366828	366829	î	l íl	84	- 71	84	P		380722	3,3,09	i	7	84			P
1	366842		i		84	7		P		381243		i			i l		P

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratio rimbors	•	un	prima a che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors	,	Scade della j cedoli deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	ai		bile	-	al ti		zione = P		dal	al		bile	-	al ti		zione = P
			G	М	A	М	A	•		_		G	М	A	М	A	
							, i										
l	381246	381247	1	7	84			P	·	400081		1	7	85	1	86	P
	381279		1	1	86			P		400110	400111	1	7	85	1	86	P
- 1	381282 381295	381296	1	1 1	86 86			P P		400121 400134	400122 400135	1	7 7	85	1 1	86 86	P P
- 1	381308	301250	i	î	86			P		400148	400133	ì	7	85	i	86	P
	381472	381474	1	1	86			P		400159	400162	1	7	85	1	86	P
	381479	381481	1	1	86			P		400272	400273	1	7	85	1	86	P
	381489 381525	381494 381529	1	1 1	86 86			P P		400736 400775	400776	1 1	7	83 85	1 1	84	P P
	381323	381329	1	li	85	7	85	P	!	402132	400776	1	1 7	84	1	80	P
	384191		î	1 7	84	.,	"	P	i	402160		Î	1 7	85	1	86	P
	385057		1	1	85	7	85	P	l	402163	402165	1	7	85	1	86	P
	385296	385299	1	1	85	7	85	P	l	402859		1	7	85	1	86	P
	385405 385484		1	7	84 84			P P	l	403336 403525		1		85 85	7 7	85	P P
	385819		i	1 7	84			P	l	403532		li	li	85	1 7	85	P
	385856		i	7	84			P	l	403538	403539	î	î	85	7	85	P
	386354		1	7	84			P	l	403548		1	1	85	7	85	P
	386675	386676	1	1	86			P	l	403556		1	1	85	7	85	P
	386682 387361	386683 387368	1 1	1 1	86 86			P P	l	403587 403598	403599	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86			P P
	387400	367306	i	7	84			P	i	403901	403377	li	Ιi	86			P
	388321	388322	i	í	84	7	84	P	i	404677		ĺ	ī	84	7	84	P
	388370		1	1	84	7	84	P	l	404859	404863	1	7	86	1	87	P
	388375		1	1	84	7	84	P		404866	404868	1	7	86	1	87	P
	388379 388386		1	1 1	84 84	7	84 84	P P		404870 404872	404873	1 1	1 7	86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87	P P
	388998		i	7	84	'	07	P		404876	404073	ĺi	7	86	l i	87	P
	389000		1	7	84			P		404880		1	7	86	1	87	P
	389036		1	1	86		٠.	P		404885	40.4000	1	7	86	1	87	P
	389427 389536		1	7	85 86	1	86	P P		404892 404897	404893	1 1	7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
ŀ	389548	389549	1	li	86			P		404899		li	1 7	86	li	87	P
	389721	389727	ī	ĺ	86			P		404901		i	7	86	1	87	P
	390062		1	1	86			P		404907	404909	1	7	86	1	87	P
	390096 390100	390101	1	1 1	86 86			P P		404915 404936		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P P
	391821	350101	1	li	86	1		P	ľ	404944		Ιi	1 7	86	Ιi	87	P
	391847		ī	i	85	7	85	P		404946		1	7	86	1	87	P
	392246		1	1	84	7	84	P		405261		1	1	85	7	85	P
	392606		1	1 7	84	7	84	P P		405307 405325	405308 405326		1 1	85 85	7	85 85	P P
	392889 392910		1	1 7	83	1 1	84	P		405340	403320	Ιi	Ιi	85	1 7	85	P
	392948	392953	î	Ιí	85	1 7	85	P		405343		ī	l î	85	7	85	P
	392958		1	1	85	7	85	P		405348	405349	1	1	85	7	85	P
	392967	392968	1	1	86	1	1	P		405975 405977			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P
	392978 392997	392998	1	1 1	86 86			P P		405991		li	li	85	7	85	P P P
	393215	372776	i	i	86			P		405998		ĺ	ī	85	7	85	P
	393221		1	1	86			P		406008	406009	1	1	85	7	85	P
- 1	393224		1	1	86	Ι.	۰,	P		409010	409038	1	7	86	1	87	P P
	393256 393694		1 1	7 7	85 85	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 86	P P		409037 409065	409038		7	86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87	P
	394014		1	1	85	li	86	P]	409067		i	7	86	i	87	P
	395508		1	1	84	7	84	P		409069		1	7	86	1	87	P
	397359		1	7	85	1	86	P		409076		1	7	86	1	87 87	P P
	397367 397387	397389	1 1	7 7	85 85	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86	P P		409091 409094		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	86	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	88	P
-	397508	27/267	li	7	85	li	86	P	ĺ	409094		li	7	87	l i	88	P P
	397524		i	ĺí	84	1 7	84	P		409138		Ī	7	87	1	88) P
	397528		1	1	84	7	84	P		409143	409148	1	7	87	1	88	P
	398265		1	1	84	7	84	P		409304		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87	7	87 87	P P
	398412 398429		1 1	1 7	84 84	7	84	P P		409325 409975		¦	i	88	Ι΄	"'	"
	398695		li	lí	84	7	84	P		410044	410047	î	ĺ	84	7	84	P
- 1	398711	398712	ī	l i	84	7	84	P	l	410079		1	1	84	7	84 86	P

Serie	Numero	dei titoli	ł	Data alla qua il titolo estratto rimbors)	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	deve o	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	lab	al		bile			itolo atto	zione = P	1	dal	al	ļ	bile		al ti estr	tolo atto	zione = P
			G	М	A	М	Α					G	М	A	М	A	
			i														
	410401	410403	1	7	85	1	86	P		418459		1	7	86	1	87	P
- 1	411221 411451	411224 411 4 52	1 1	1 1	84 86	7	84 86	P P		418462 418469		1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	411465	411466	i	i	86	7	86	P		418615		i	ĺí	86	7	86	P
	411496	411497	1	1	86	7	86	P		419139		ī	7	83	i	84	P
ł	411502		1	1	86	7	86	P		419210	419211	1	7	84			P
	411504 411530		1	1 1	86 86	7	86 86	P P		419218 419296	419219	1	7 7	84	1	86	P P
	412716		i	l i	87	7	87	P		419338	419339	î	1 7	85	i	86	P
1	412730		1	1	87	7	87	P		419366		1	7	85	1	86	P
	412742		1	1 1	87	7	87	P		419474	419475	1	7	86	1	87	P
	412945 412947	412948	1	7	85 85	1	86 86	P P	l	419509 419522		1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	412962	412540	î	7	85	i	86	P		419540		i	1 7	86	i	87	P
1	413174	413175	1	1	88	_				419546	419548	ì	7	86	Ī	87	P
1	413592		1	7	83	1	84	P		419575		1	1	88	_		_
	413593 413661	413662	1	7	87 87	1	88 88	P P		419780 419822		1	1 1	87 87	7	87	P P
ĺ	413677	413679	i	7	87	i	88	P		420090	420091	ì	7	87	í	88	P
ľ	413717	413721	1	7	87	1	88	P		420127		ī	7	87	i	88	P
	413778	413779	1	7	87	1	88	P		420157		1	7	87	1	88	P
ŀ	413872 414103	414106	1	7	84 87	1	88	P P		420159 420360		1	7	87 84	1 7	88	P P
	414114	414130	i	7	87	1	88	P		422298		1	1	83	1 1	84	P
	414150		i	7	87	i	88	P		422300		i	1 7	83	î	84	P
	414154		1	7	87	1	88	P		423016		1	7	85	1	86	P
	414159		1	7	87	1	88	P	1	423042		1	7	85	1	86	P
	414163 414405	414406	1	7	87 86	1 1	88 87	P P		423286 423296		1	1 1	85 85	7	85 85	P P
ŀ	414446	414.00	i	<i>i</i>	86	ì	87	P		423306	423307	1	i	85	7	85	P
i	415348		1	1	86	7	86	P		423334		1	1	85	7	85	P
	415394	416413	1	1	86	7	86	P		423348		1	1	85	7	85	P
	415416	415417 416498	1 1	1 7	86 85	7	86 86	P P		423409 423414	423415	1	1 1	86 86	7	86 86	P P
	416511	410478	i	7	85	i	86	P		423562	423413	1	7	85	í	86	P
	416514		1	7	85	1	86	P		424058	424059	ī	1	87	7	87	P
	417079	417004	1	7	86	1	87	P		424414		1	7	86	1	87	P
	417093 417097	417094 417099	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P		424433 424440	424443	1	7	86 86	1	87 87	P P
ľ	417101	417033	i	7	86	i	87	P		424447	424448	i	7	86	i	87	P
	417105		1	7	86	1	87	P		424727		Ī	1	88	-		_
	417108		1	7	86	1	87	P		424770		1	1	86	7	86	P
ł	417113 417120	j	1 1	7 7	86 86	1	87 87	P P		425292 425322	425293	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	7	87 87	P P
1	417132		il	- '	86	i	87	P		425455	425456	1	1 1	87	'7	87	P
1	417138	417140	1	7	86	ī	87	P		425489	425494	ī	i	86	7	86	P
1	417143	417144	1	7	86	1	87	P		425504		1	1	86	7	86	P P P
1	417146 417155	417156	1 1	7	86 86	1	87 87	P P		425538 425555		I	1 1	86 86	7	86	P
1	417469	417470	i	7	86	il	87	P		425581		1	1 1	86	'7	86 86	P
1	417471		i	7	83	i	84	P		425611		ī	l î	85	7	85	P
1	417556		1	7	83	1	84	P		425617		1	1	85	7	85	P P P
1	417703 417711		1	7 7	86 86	1	87 87	P		426055		1	1 1	85	7	85	P
	417717	417718	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	86	1	87	P P		426109 426128	426134	1 1	1 1	86 86	7	86 86	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	417720	417722	i	7	86	- i	87	P	} i	426143	,20154	i	7	87	í	88	P
	417745	417753	1	7	86	1	87	P		426150		1	7	87	1	88	P
	417924 418104		1	1	84	7	84	P		426259	40/000	1	7	87	1	88	P
	418123	418125	1	1 1	88 88	1				426291 426495	426292 426496	1	7	83 87	1 1	84 88	P
	418200	******	i i	7	86	1	87	P		426499	720770	1	7	87	i	88	P
1	418407		1	7	86	1	87	P		426530	426532	ī	7	87	1	88	P
	418409	410414	1	7	86	1	87	P		426551	426554	1	7	87	1	88	P
	418413 418418	418414	1 1	7 7	86 86	1	87 87	P P		426562 426619	426620	1	7	87 84	1	88	P P
	418424	1	i	7	86	il	87	P		427004	720020	.1	7	83	1	84	P P
J	418441	418442	1	7	86	ī	87 l	P		427145		ī	7	87	1	88	P

•	Numero (dei titoli	d	Data alla qua il titolo)	della cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	đei titoli	d	Data alla qua il titolo	ı	Scade della j cedoli deve d	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie			è	rimbore		un	ita tolo	= US Prescri-	Serie			è	estratto rimbors		uni alti	ita.	= US Prescri-
	لعك	al		bile M		estr M	atto	zione = P		dal	al	_	bile	٠.	estr	atto	zione = P
			۳	м	A	M	^		<u> </u>			G	M	A.	М	A	
	427154	427157	1	7	87	1	88	P		432063	432064	1	7	83	1	04	ъ
	427154	427167	i	7	87	li	88	P		432079	432004	i	1 7	83	1 1	84 84	P P
	427169	427171	1	7	87	1	88	P		432110	432111	.1	7	83	1 1	84	l P
	427173	427060	1	7	87	1	88	P		432126		1	7	83	1	84	P
	427857 427875	427860	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 86	7 7	86 86	P P		432197 432375		1 1	7 7	84 86	1	87	P P
	428097		i	li	87	7	87	P	1	432420	432421	li	lί	84	7	84	P
	428391		1	7	87	1	88	P	1	432478	432492	1	7	86	1	87	P
	428407	428408	1	7	87	!	88	P		432501	432502	1	7	86	1 1	87	P
	428414 428447		1 1	7 7	87 87	1 1	88	P P		432522 432551	432525	1 1	7	86		87 88	P P
	428461	428470	li	7	87	Ιi	88	P		432565	432566	Ιi	7	87	li	88	P
	428658		ĺ	7	84			P		432689		l i	7	87	i	88	P
	428835	428838	1	1	86	7	86	P		432718		1	7	87	1	88	P
1	428845			1 7	86 86	7	86 87	P P		433229 433276	433277	1	1	86	7 7	86 86	P P
ì	429150 429165	429166	1 1	'7	86	Ιί	87	P		433281	4332//	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86 86	7	86	P
ĺ	429189	V23100	l i	7	86	i	87	P		433283	433284	l i	l i	86	7	86	P
	429196		1	7	86	1	87	P	•	433402		1	1	87	7	87	P
	429201	420205	1	7	86	1	87	P		433544		1	1	87	7	87	P
	429203 429207	429205 429208	1 1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P		433600 433718			1 1	87	7	87	P
	429221	423200	li	7	86	Ιi	87	P		434381		Ιi	1 7	85	l 1	86	P
	429231	429233	1	7	86	i	87	P		434387	434388	1	7	85	1	86	P
	429235	429236	1	7	86	1	87	P		434423		1	7	85	1	86	P
	429238 429246		1 1	7 7	86 86		87 87	P P	ŀ	434967 434969	434970	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	87 87	1 1	88	P P
	429375		li	'	88	١ .	°′	*		435000	434970	li	1 7	87	li	88	P .
	429420		l i	l i	88]	435082		i	i	84	7	84	P
	429427	-	1	1	88					435096	435098	1	1	84	7	84	P
	429455	429456	1	7	87	1	88	P		435968		1	1	84	7	84	P
	429469 429515	429473	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	87 85	1 7	88 85	P P		436050 436614	436615	1 1	1 1	88 85	7	85	P
ł	429520		l i	li	85	1 7	85	l b		436618	450015	Ιi	li	85	7	85	P
	429534	429537	i	i	85	7	85	P		436621	436622	1	1	85	7	85	P
	429558	429559	1	1	85	7	85	P		436646		1	1	85	7	85	P
	429916 429935		1	7	85 87	7	85 88	P P		436649 436659	436662			85 85	7 7	85	P P.
	429952		1	7	87	li	88	P		436665	436666	Ιi	7	85	lί	86	P
	429977	429978	i	7	87	i	88	P		437410		l i	7	84		Ι.	P
1	429983	429984	1	7	87	1	88	P		437827		1	7	84	l _		P
	429986	429988 429993	1	7	87	1	88 88	P P		438098	438622			87 85	7	87 86	P P
	429992 430052	429993	1	7	87 85	1 1	86	P		438621 438667	438622 438669	Ιί		85	l i	86	P
	430063		Ιí	j	85	lî	86	P		438832	438833	l i	ĺí	85	7	85	P
	430100		1	7	87	1	88	P		438844	438845	1	1	85	7	85	P
	430302		1	7	87	1	88	P		438848		1	1	85 85	7 7	85 85	P P
	430323 430332	430336	1	7	87 85	1 7	88 85	P P		438850 438863		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85	7	85	P
	430360	430361	Ιi	li	85	7	85	P		438870	438874	l î	l î	85	7	85	l P
	430377		1	1	85	7	85	P		438879		1	1	85	7	85	P
	430379		1	1	85	7	85	P		439727		1	7	87	1	88	P
į	430941 430980		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88 88	P P		439923 439956	439958	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	84 83	1	84	P P
	431002		1	ľí	86	7	86	P		440296	440297	Ιi	1 7	87	i	88	P
	431030		î	i	84	7	84	P		440313	440314	1	7	87	1	88	P
	431326	431331	1	1	86	7	86	P	l	440326	440327	1	7	87	1	88	P
	431429	431430	1	7	85	!	86	P P.		440329 440654	440333 440655	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	87 87	1 1	88 88	P P
	431438 431441	431444	¦	7 7	85 85	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 86	P. P.	ŀ	440654	440655 441160	li	Ιí	86	7	86	P
	431474	401444	i	7	85	li	86	P		441179	441180	l i	î	86	7	8.6	P P
	431500	431535	1	7	86	1	87	P	l	441264		1	1	87	7	87	P
	431547		1	7	86	1	87	P	İ	441290		1	1	87	7 7	87 87	P P
1	431566 431568	431569	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P		441323 441490	441493	1 1	1 7	87 85	′	86	P
	431587	431592	i	1 7	86	l i	87	P		441517	17,793	1	7	85	1	86	P
	431595	431599	l i			ī		P	ŀ	441544	1	li				87	P

	_								-	· .						<u> </u>	
	Numero e	dei titoli		Data alla qui il titolo estratio)	della cedol deve	ienza prima la che essere	Ultimo sorteggio ≃ US		Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo cotratto)		prima a che ssere	Ultimo sorteggio = US
Serie	لعك	al	è	rimbor: bile	m- .	al ti	ita Itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	aj .		rimbor: bile		un al ti	tolo	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	- P.				G	М	A	M	A	= P
,																	
	441547		1	7	86	1	87	P		458209		1	1	85	7	85	P
	441589 441602	441 <i>5</i> 90 441 <i>6</i> 03	1	7	86 86	1	87 87	P P		458217 458233	458218	1	1	85	7	85	P
	441771	441775	i	Ιí	85	7	85	P		458342	458234	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85 85	P P
	441887	441888	1	1	85	7	85	P	1	458662	458667	1	1	85	7	85	P
1	442403 442405		1	7	86 86	1 1	87 87	P P	i i	458682 458692	458687 458693	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85 85	P P
	442409		i	7	86	i	87	P		458698	458702	1	li	85	7	85	P
1	442724	442725	1	1	84	7	84	P		458706	458719	1	1	85	7	85	P
	443048 443411	443052	1	1	84 84	7	84	P P		458721 458725	458722	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85	P P
	443469		1	i	84	7	84	P		458728	458745	1	li	85	7	85 85	P
1	443619	443620	1	7	86	1	87	P	l 1	458752	458756	1	1	85	7	85	P
1	443639 443682	443683	1	7	86 86	1	87 87	P P		458759 458769		1	1	85 85	7	85	P P
	443688	44 3063	1	7	86	i	87	P		458793	458794	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85	/ /	85 85	P
	443804	443805	1	7	86	1	87	P		458801		1	1	85	7	85	P
	443882 443923	443884	1	7	83 86	1	84 87	P P		458959 459421	458960 459422	1	7	83 85	1 7	84	P
ſ	443932		i	7	86	1	87	P	}	459429	435422	1 1		85	7	85 85	P P
ĺ	443935		1	7	86	1	87	P	1 1	460583	460584	1	7	86	1	87	P
- 1	443947 443960	443953 443967	1 1	7	86 86	1	87 87	P P		460590 460597	460592	1	7	86 86	1 1	87 87	. P
	444134	444137	i	7	84	•	87	P		460603	460604	1	1 7	86	li	87	. P
	444268		1	7	84	_ [P		460609	460616	i	7	86	1	87	P
	445617 445663	445618 445664	1 1	1 1	86 86	7	86 86	P P		460675		1	1	87	7	87	P
	445683	445684	il	i	86	7	86	P		461003 461319	461320	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
- 1	445826	445829	1	1	85	7	85	P		461335	461341	i	7	86	1	87	P
ĺ	446769 446993	446776	1	7	86	1	87	P P		461378	461379	1	7	86	1	87	P
	447023		1 1	7	86 86	1 1	87 87	P	[461956 461973	461975	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P
l	447027	447029	1	7	86	1	87	P		461984	401773	i	7	87	l i	88	P
1	447046 447548	447047	1	7	86	1 1	87	P		462005	462008	1	7	87	1 1	88	P
ŀ	447555	447559	1 1	7	85 85	i	86 86	P P		462032 462050	462043	1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	447975		ī	7	85	i	86	P		462055		i	7	86	i	87	P
ł	448036 448042	448038 448047	1	7	86	1	87	P		462750	462754	1	1	84	7	84	P
	448051	448047	il	7	86 86	il	87 87	P P		462955 463168	463169	1	1 7	84 86	7	84 87	P P
1	448054		1	7	86	i	87	P		463181	463184	i	7	86	i	87	P
	448063 448090	448065	1	7 7	86 86	1	87	P		463292	463300	1	7	86	1	87	P
	448109		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	87	1	87 88	P P		463331 463341	463345	1	7	86 86	1 1	87 87	P P
- 1	449 051	449059	ī	7	87	ī	88	P		463348	463355	î.	7	86	i	87	P
	449090 449098		1	1 1	87	7 7	87	P		463559		1	7	86	1	87	P
1	449218		1	i	85 85	' /	85 85	P P		463561 463575		1	7	86 86	1	87 87	P P
	452359		ī	1	87	7	87	P		463581	463582	î	7	86	i	87	P
	452416 452556		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	87 85	7	87 85	P		463585	463586	1	7	86	1	87	P
i	452574		il	i	85	<i>-</i> / l	85	P P		463590 463592	463594	1 1	7	86 86	1	87 87	P P
	452637		ī	1	85	7	85	P		463611	463612	î	7	86	i	87	P
	452640 452643	452641	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		463644		1	1	88			_
	452772	452773	1	7	85	- í l	85	P		463670 463795	463797	1	7	83 83	1 1	84 84	P P
- 1	452810		1	7	85	1	86	P		464218	464219	i	1	88			_
	455462 455470	455463	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	86 86	7 7	86 86	P		464571		1	1	84	7	84	P
	455493		i l	il	86	<i>4</i>	86	P P		464973 465030		1	1	86 86	7	86 86	P P
	456055	456056	1	1	88			-		465073	465078	i	7	86	í	87	P
	457106		1	1	87	7	87	P		465181	465183	1	7	86	1	87	P
1	457187 457552		1	7 7	86 86	1	87 87	P P		465185 465190		1 1	7	86 86	1 1	87 87	. P .
	457573		î	7	86	1	87	P		465193	465199	1	7	86	i	87	P
	457967	457968	1	1	84	7	84	P		465212	ľ	1	7	86	1	87	P
1	458206	458207	1 l	1 1	85 İ	7	85 l	P	· I	465222	465224	1,1	7	86 I	1	87 I	P

	Numero d	lei titoli		Data alla qua		della	enza prima a che	Ultimo	Ì	Numero d	lei titoli	d	Data alia qua		Scade della p cedole	prima	Ultimo
Serie				il titolo estratto)	deve	essere ita	sorteggio = US	Serie			I .	il titolo)	deve e	ERSCTC	sorteggio ≃ UŠ
	dal	al	Ė	rimbore bile	IB-		tolo	Prescri- zione		daì	al	è	rimbore bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	= P			_	G	м	A	м	A	= P
						-											-
ļ	465230	465235	1	7	86	1	87	P	١	475911		1	1	86	7	86	P
	465239	403233	i	7	86	i	87	P		475926		i	i	86	7	86	P
	465252		1	7	86	1	87	P		475989	475994	1	7	87	1	88	P
	465262		1	7	86	1	87	P		476005	476008	1	7	87	1 1	88	P
	465985 465988	465989	1 1	1	86 86	7 7	86 86	P P		476027 476037		1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
	466023	403707	i	l i	86	7	86	P	Į	476043		i	l i	85	7	85	P
ļ	466050		1	1	86	7	86	P		476046		1	l i	85	7	85	P
	466092	466095	1	7	87	1	88	P		476059		1	1	85	7	85	P
	466304		1	7	87	1	88	P	ŀ	476072		1	1	85	7	85	P
	466328 466363		1 1	7	87 87	1	88 88	P P		476092 476184		1	1 1	85	7	85 84	P P
	466475		i	lí	88	•	00] *		476220		i	1 7	87	ľí	88	P
	468281	468282	ī	7	83	1	84	P		476234		ī	7	87	ī	88	P
ŀ	468535	468538	1	1	88					476236		1	7	87	1	88	P
1	468645	470100	1	1	88			_		476258	476259	1	7	86	1	87	P
	470181 470518	470182 470519	1	1	87 85	7	87 85	P P		476272 476299		1	7	86	1 1	87 87	P P
	470533	4/0319	1	1	85	7	85	P		476418	476420	1	1 7	86	1 1	87	P
	470549	470552	î	l î	85	7	85	P		476736	4,6120	i	i	87	7	87	P
	470572	470591	1	1	85	7	85	P		476741	476747	1	7	86	1	87	P
	470602		1	1	85	7	85	P		476757		1	7	86	1	87	P
	470608		1	1	85	7	85	P		476762	476763	1	7	86	1	87 87	P P
	470869 470887	470888	1 1	1 1	86 87	7	86 87	P P		476765 477294	476769	1	1 7	86	1 1	87	P
- 1	470891	470000	i	l il	87	7	87	P		477296	477297	i	1 7	86	Ιí	87	P
l	471014		1	i	87	7	87	P		477299		1	7	86	1	87	P
1	471459		1	1	87	7	87	P		477306	477307	1	7	86	1	87	<u>P</u>
1	471469		1	1	87 88	7	87	P	ļ	477319 477417		1	7	86	1	87	P
]	471621 471941	471942	1 1	1	88				l	477436	477437	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88	1		
ł	471955	471956	i	i	85	7	85	P	}	477449	477137	î		88			ļ
1	471963	471964	1	1	85	7	85	P	ľ	477459	477460	1	1	88			1
ľ	472050		1	1	85	7	85	P	ľ	478968	478983	1	7	87	1	88	P
	472071	472072	1	1	85	7	85	P		479484	479495	1	7 7	87		88	P P
	472088 472125	472089	1 1	1 1	85 85	7	85 85	P P		479498 479578		1	7	87		88	P
	472127		i	i	85	7	85	P	1	479738	479741	i	7	87	l î	88	P
	472282		1	7	87	1	88	P		479751	479755	1	7	87	1	88	P
-	472457		1	7	87	1	88	P		479785		1	7	84	1		P
i	472461	472470	1	7	87	1	88 88	P	l	479787 480215		1	7 7	84 87	1	88	P
	472476 472485	472477 472486	1	7	87 87	1 1	88	P P		480213	480223	1	1 7	86	1	87	P
	472505	1/2100	î.	7	87	i	88	P		480228	.00223	ī	7	86	ī	87	P
	472515	472516	1	7	87	1	88	P		480230	480233	1	7	86	1	87	P
	472524	4700.57	1	1	86	7	86	P		480237	480241	1	7	86	1 1	87	P
	472956 473058	472957 473059	1	1	85 85	7.	-85 85	P P		480258 480262	480264	1	7 7	86	1 1	87 87	P P
	473061	473062	1	li	85	7	85	P		480266	480204	i	7	86	li	87	P
	473072	473074	i	ī	85	7	85	P		480279	480281	1	7	86	1	87	P
	473090		1	1.	85	7	85	P		480285	480286	1	7	86	1	87	P
	473235		1	1	85	7	85	P		480289	480290	1	7	86		87	P P
	473246 474663		1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	85 87	7	85 88	P P	ļ	480294 480482	480358 480486	1 1	7	86 86	1 1	87 87	P
	474673		i	7	87	1	88	P	Į	480624	700700	i	ĺí	84	7	84	P
	474689		i	i	88	•		- ']	481175		ī	7	84		1	P
	474692		1	1.	88			_		481178		1	7	84	_		P
ļ	474787		1	1	86	7	86	P		481292	481295	1	7	86	1 1	87	P P
ł	474801 474855		1	1 1	86 88	7	86	P		481297 481310	481299 481311	1 1	7	86 86	1 1	87 87	P
	474904		i	7	86	1	87	P		481889	401311	i	ľí	88		٠	•
j	474909	474910	i	7	86	î	87	P		482020	482021	ī	7	86	1	87	P
	475028	475029	1	7	86	1	87	P		482051	482053	1	7	86	1 1	87	P
	475045	475046	1	7	85	1	86	P		482057	482059	1	7	86	1	87 87	P P
	475716 475844	475717	1	7	86 87	1 1	87 88	P P		482070 482280	482281	1	7 7	86 85	1 1	86	P
	475877		i			i	88			482445	TUALUI	i			l il		

	Numero e	dei titoli	d	Data lalla que il titolo estratto)	della cedo deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo	•	della cedol deve	enza prima a che casere	Ultimo sorteggio = UŠ
Serie			è	rimbora		alt	ita itolo	Prescri- zione	Serie			è	rimbon bile			ita itolo	Prescri-
	dal	al	G	м	ı 🛕	estr M	etto A	= P		dal	ai	G	м		<u> </u>	atto	zione = P
			-	м	<u> </u>		_		-			6	M	A	M	A .	
	402(40									401201	401202		_		١,		_
	482648 482670	482672	1	1 7	88 87	1	88	P	ĺ	491281 491286	491283 491291	1 1	7 7	86 86		87 87	P P
ł	482676	482678	1	7	87	1	88	P		491297	491301	1	7	86	1	87	P
J	483770	483773	1	1	88	ہ ا		_		491310	491311	1	7	86	1	87	P
ı	483867 484000	483869		1 1	86 85	7 7	86 85	P P		491313 491324	491319 491325	. 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	484316		i	l il	85	1 7	85	P		491842	491323	i	1 7	86	li	87	P
	484331		1	1	85	7	85	P	l	491845		1	7	86	li	87	l P
	484334	404330	1	1	85	7	85	P		491848	491850	1	7	86	1	87	P
	484337 484343	484338 484362	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85 85	P P	ľ	491863 491876		1	7 7	86	1 1	87 87	P P
- 1	484387	404502	i	i	85	7	85	P		491883		j	7	86	li	87	P
	486200		1	7	87	1	88	P		491901	491902	1	7	86	1	87	l P
	486410 486437		l	7	87 88	1	88	P	i	491912 491919	491920	1	7 7	86	1	87	P
	486653		1 1	1 1	86	7	86	P		491919	491920	1	1 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
	486792	486794	i	7	87	í.	88	P		491941	491943	í	7	86	l i	87	P
	486796		1	7	87	1	88	P		491949		1	7	86	1	87	P
	487007 487073	487008 487074	1	7	87 87	1 7	88 87	P P	l	491955 492184		1	1	87	7	87	P
ŀ	487607	487610	1	-	83	í	84	P		492186	492187	1		87	1 7	87 87	P P
	487639	487640	ī	i	87	7	87	P		492809	492818	i	l i	85	7	85	P
	487650		1	7	87	1	88	P		492823		1	7	85	1	86	P
I	488409 488419	488410 488422	1	7	87	1	88	P P		492845		1	7	85	1	86	P
J	488509	400422	1 1	l íl	87 85	1 7	88 85	P		493037 493174	493180	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
l	488517	488518	i	i	85	7	85	P		493223	493226	î	1 7	85	ľί	86	P
	488527	488528	1	1	85	7	85	P		493369		1	7	85	1	86	P
	488533 488541	488538 488542	1 1	1 1	85 85	7	85 85	P P		493422 493536		1	1	87 87	7	87	P P
	488559	488560	1	l il	85	7	85	P		494162		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	84	7	87 84	P
1	488574		ī	ı i	85	7	85	P		494169	494170	i	l i	84	7	84	P
	488590		1	1	85	7	85	P		494180		1	1	84	7	84	P
1	488608 488627	488610	1	1 7	85 87	7	85 88	P P		496050 496861	496862	1	7 7	84 87	١,	88	P P
	488635		i	'7	87	i	88	P		496892	470802	1	1 7	87	1 1	88	P
	488668		1	7	87	ī	88	P		497114		i	7	87	i	88	l P
l	488671		1	7	87	l i	88	P		497117	497118	1	7	87	1	88	P
l	488681 488703		1	7 7	87 85	1	88 86	P P		497127 497133		1 1	7	87 87		88 88	P P
Į.	488860		î	7	87	i	88	P		497137		i	7	87	li	88	P
ľ	489197	489199	1	7	87	1	88	P		497139	497140	ī	7	87	ī	88	P
	489376	489377	1	1 1	87	7	87	P		497144		1	7	87	1	88	P
	489464 489471	489467 489472	1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P		497172 497232		1 1	1 1	88 88			
	489474	489475	i	7	86	i	87	P		497264	497267	ì	7	87	1	88	P
	489603		1	7	86	1	87	P		497287	497289	1	7	87	1	88	P
	489838 490210		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	88 86	7	96	n		497500	497501	1	7	85	1	86	P P P
	490448		i	l il	86	<i>-</i> /	86 86	P P		497525 497572	497530	1	7 7	85 85	1 1	86 86	P
- 1	490490	-	ī	i	86	7	86	P		497612		i	7	85	î	86	P
ŀ	490565	490567	1	1	86	7	86	P		497765	497766	1	7	87	1	88	P
ľ	490623 490666	490635	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P		497803 498359	497805	1	1	87	7	87	P
}	490683		1	1	85	- /	85	P		498339 499111	498361	1	1 7	87 87	7	87 88	P P P P
1	490690	490696	î	i	85	7	85	P		499120		· i	7	87	i	88	P
	490698	400516	1	1	85	7	85	P		499153	499154	1	7	87	1	. 88	P
1	490705 490716	490710 490719	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P P		500272 501696	501698	1	7	83	1 7	84 86	P
	490944	730/13	i	1	86	7	86	P		501696	501711	1 1	1 1	86 86	7	86	P P
1	490972		1	i l	86	7	86	P		501735	201/11	i	i	86	7	86	P P
	490978	490979	1	1	86	7	86	P		501753		1	1	86	7	86	P
	491221 491251	491255	1	1 7	88 86	1	87	P		501768	501775	1	1 7	86	7	86 88	P P
1	491266	491269	1	7	86	- 1	87	P		501771 501778	501775 501784	1	7	87 87		88	P
	491273	491277	1	7	86	î	87	P		501788	501794	1	7	87	1	88	P
ı	491279	1	1	7	86	1	87	P		501 9 01	501902	1	1	85	7 l	85	P

Serie	Numero d	l ei titoli		Data alla qua il titolo catratto) .)	della codol deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data illa qua il titolo estratto		Scad della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	ai	è	rimbor: bile	:8-	al ti	itolo atto	Prescri- zione = P	Serie	del	al	è	rimbors bile	8-	un alti estr	tolo	Prescri- zione = P
			G	M	A	М	A	<u> </u>				G	М	A	М	A	- r
ļ	Ì																
İ	501911 502171		$\frac{1}{1}$		85 85	7	85 85	P P		513756 513761	513758 513766	1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	502200	502202	1	1	85	7	85	P	1	513868		1	7	86	1	87	P
ŀ	502230	502239	1	1 1	85 85	7	85	P P		513875 513978	513981	1	7 7	86 86	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	87 87	P P
	502251 502270	502272	1	li	85	7	85	P		513986	513989	1		86	li	87	P
ľ	502280	502296	1	1	85	7	85	P		513991		1	7	86	1	87	l P
	502297	502299	1	7	87	1	88	P P	l	514000	514001	1	7	86	1	87	P
	502320 502370	502323	1 1	7	87 87	1 7	88	P	ļ	514004 514019	514024	1 1	7	86 86		87 87	P P
	505714	505715	i	7	85	ĺ	86	P	1	514095	514101	î	i	87	1	87	P
	505720		1	7	85	1	86	P		514709	514713	1	7	86	1	87	P
	506251 506485		1		88		ļ			514731 514737	514744	1 1	7 7	86	1 1	87 87	P P
	506520		i	1 7	87	1	88	P	1	514769		ī	7	86	î	87	P
	506522	506523	1	7	87	1	88	P	l	515124	515140	1	1	84	7	84	P
	506564 506581	506565	1	7 7	87	1 1	88	P P	1	515142 516095	515143	1 1	1 1	88 85	7	85	P
	506881	506884	li	ĺí	88	*	"	•		516182		i	î	84	ļ <i>'</i> 7	84	P
	507727		1	1	87	7	87	P		516328	516329	1	1	85	7	85	P
	507729 507762	507765	1 1	1 1	87 86	7 7	87 86	P P		516435 516440		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
	507781	507784		li	85	1 7	85	P		516443		li	l i	85	1 7	85	P
ļ	508086	508087	1	1	85	7	85	P		516446		1	1	85	7	85	P
ľ	508156	508158	1	1	85	7	85	P		516457	516458	1	1	85	7	85	P P
ļ	508542 508649		1 1	1 7	86	7	86	P P		516596 516730	516597		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	'7	85 85	P
l	508674	508675	i	7	85	i	86	P		517262	517263	i	i	85	7	85	P
1	508855		1	7	87	1	88	P	l	517269	517270	1	1	85	7	85	P
1	508859 508918		1 1	1 7	84	7	84	P		517671 518492			7	83	1 7	84	P P
	509045		l i	1 7	87	î	88	P		518859	518863	i	i	85	7	85	P
	509221	509222	1	7	85	1	86	P		518865	518866	1	1	85	7	85	P
	510234 510723	510725	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86	7 7	86	P P		518903 519274	518904		1 7	88	1	88	P
	510746	310723	l i	li	86	7	86	P		519282	519285	Î	1 7	87	i	88	P
	511459	511461	1	7	86	1	87	P		519737		1	7	86	1	87	P
1	511471	511472	1	7 7	86 86	1 1	87	P P	ŀ	519750 519767	519752 519768	1	7	86	1 1	87	P P
	511514 511526	511515		1 7	86	1	87	P	l	519771	519772	li	7	86	l i	87	P
	511533		i	7	86	1	87	P	ŀ	519776		1	7	86	1	87	P
ļ	511934	511935	1	7	86	1	87	P	Į.	519782	519784		7	86	1	87	P P
}	511947 511953	511948 511955	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	86 85	1 7	87 85	P P	i	519786 520091		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87	P
	511962	311/33	î	î	85	7	85	P]	520097		i	7	86	. 1	87	P
	512007	512009	1	1	85	7	85	P	-	520101	520102	1	7	86	1	87	P
	512019 512048	512020			85 85	7	85 85	P P		520106 520133	520109 520136	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P P
	512050	512052	li	l i	85	1 7	85	P	1	520138	520140	i	7	86	i	87	P
	512059		1	7	86	1	87	P		520169	ļ] 1	7	86	1	87	P P P P
1	512178 512520	512179		7	86 84	1 7	87 84	P P		. 520196 520198	520199		7 7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P
	512543		i	li	87	7	87	P		520217	520220	î	, 7	86	î	87	P
	513203	513208	Ī	1	85	7	85	P		520241	520248	1	7	86	1	87	P
	513222 513242			1 1	85 85	7 7	85 85		1	520259 520273		1 1	7 7	86	1 1	87	P P
ļ	513242			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85	1 7	85			520273	520494	l i	1 7	86	li	87	P
	513308		Ī	1	87	7	87	P	ł	520508	520511	1	7	86	1	87	P
	513339		1	7	87	1	88			520513	520561		7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P P
	513352 513354	513365	1 1	7	87 87	1 1	88	P P		520559 520566	520561	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	86	1	87	P
ļ	513477	513478	i	7	86	i	87	P		520703		i	7	86	1 1	87	P
1	513483	240.400	1	7	86	1	87			520725	520728 520726	1	7	86	1 1		P P
	513488 513564	513489	1 1	7	86	1 7	87			520732 520990	520736	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	86	1	87	•
	513706		li	7	86	lί	87	P		521597	521598	1	1	88	1	1	
- 1	513718	513719	1					P	1	521798	521801	l 1	1	87	1 7	87	l P

Serie	Numero dei titoli	si titoli		Data alla qua il titolo estratto rimboro)	della cedol deve	a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbon)	Scade della p cedole deve d uni al tit	prima a che ssere ita	Ultimo sorteggi = UŠ Prescri-
	dal	el el	G	bile	<u> </u>	estr M		zione = P		لمك	al		blle	<u>. </u>	cetra	etto	zione = P
-			5	М	^	M	Α					G	м	_ <u>^</u>	М	A	
	521835		1	7	87	1	88	P		531842		1	,	87	1	88	P
ł	522109		1	7	87	1	88	P		531848	531849	î	7	86	1	87	P
	522126		1	7	87		88	P		531862	631031	1	7	86	1	87	P
	522128 522135		1	7 7	87 87	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	88 88	P P		531864 532722	531871 532723		7 7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 86	P P
- 1	522164		i	7	85	i	86	P		532736	532741	l i	1 7	85	l il	86	P
	522166	522167	1	7	85	1	86	P		532761		1	7	85	1	86	P
	522192		1 1	1 1	85	7	85 85	P P		532781 533266		1	7 7	85	1 1	86	P
l l	522228 522243	522251	i	1	85 . 85	1 7	85	P		533290	533291		1 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88 88	P P
	522273	32231	î	i	85	7	85	P		533293	303271	l î	7	87	l i	88	P
	522312		1	7	85	1	86	P		533314	533315	1	7	87	1	88	P
	522351 522463	522352	1	7	85 87	1	86 88	P P		533435 533461	533437		7	87	1	88	P
	522466		1 1	7	87	1 1	88	P		533575		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	li	88			
	522486	522488	ī	7	87	ī	88	P		533579		l i	l i	88			
- }	522514	[1	1	87	7	87	P		533585		1	1	88	_		
-	522553	522555	1		87	7	87 84	P P		533616		1	ļ !	85	7	85	P
-	522631 522670		1 1	1 1	84 84	7	84	P		533650 533657		1 1	l i	85 85	7 7	85 85	P P
	522831		i	i	87	7	87	P		533692	533694	Î	l î	85	7	85	P
	523286		1	7	84			P		533938		1	7	87	1	88	P
	523294 524024	1	1	7	84 86	ا ا	0.4	P P		533940	533941	1	7	87	1	. 88	P
	524024		1 1	1 1	86	7 7	86 86	P		533944 533955	533945		7 7	87	1 1	88 88	P P
	524540		i	i	86	7	86	P		533972	533979	i	7	87	i	88	P
	524690	524694	1	7	85	1	86	P		533990		1	7	87	1	88	P
1	525019 525042		1	7	85	1	86	P		534416	534420	1	7	87	1 1	88	P
- 1	525377		1 1	ľi	85 86	1 7	86 86	P P		534559 534566		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	li	87 87	7 7	87 87	P P
	525437		i	i	86	'	86	P		534588		î	ļ ,	85	l í l	86	P
	526035	526036	1	7	85	1	86	P		534619	534624	1	7	85	1	86	P
	526076 527062	526077	1	1	88 88				1	534632		1	7	85	1 1	86	P
	527507	527508	1	1	85	7	85	P		534659 534663	534665		7 7	85 85	1 1	86 86	P P
	527516	327300	i	i	85	7	85	P		534698	33 1003	i	7	85	i	86	P
	527518	527530	1	1	85	7	85	P	-	534733	534735	1	1	85	7	85	P
	527536	527542	1	1	85	7	85	P		535520		1	7	85	1 !	86	P
1	527542 527548	527543 527549	1 1		85 85	7 7	85 85	P P		535887 536020		1	7	85 85	1 1	86 86	P P
	527576	32/3/3	i	l il	85	7	85	P		536068	536069	î	lί	87	7	87	P
	527611	527614	1	7	87	1	88	P		536075		1	1	85	7	85	P
	527653 527677	527678	1	7	87 87	1	88	P	1	536083		1	1	85	7	85	P
- 1	527692	32/0/8	1 1	7	87	1 1	88 88	P P		536097 536117	536118	1		85 85	7	85 85	P P
	527827	i	ī	7	87	i	88	P		536130	550110	i	l î	85	7	85	P
	527840		1	1	84	7	84	P		536132	536135	1	1	85	7	85	P
	527849 527851		1 1	1 1	84 84	7	84 84	P P		536302 536317	536303 536318			85 85	7 7	85 85	P P
	528651		- il	7	87	í	88	P		537053	330318		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	85	'7	85	P
	530111		i l	7	85	i i	86	P		537061		i	i	85	7	85	P
	531017		1	1	85	7	85	P		537080		1	1	87	7	87	P
- 1	531021 531051		1 1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P		537109	537111	1	7	86	1	87	P
1	531074		i l	1	85	7	85 85	P		537113 537133	537114	1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	531402	531408	i l	i	85	7	85	P		537266		i	7	86	i	87	P
	531414	531415	1	1	85	7	85	P		537279	537281	1	7	86	1	87	P
	531440 531446	531451	1 1	7	86 87	1	87 88	P		537370	527500	1	1	86	7	86	P P
	531440	331431	i l	7	87 87	1 1	88 88	P P		537499 537505	537500 537506	I	7	84 84			P
- {	531487	531488	i	7	87	i	88	P		537638	537639	i	ĺí	88			•
	531508		1	7	87	1	88	P	,	537680	537681	1	1	88		_	_
]	531528 531530	531533	1	7	87	1	88	P		537912	537914	1	7	83	1	84	P
-	531530	531533	1 1	7	87 87	1	88 88	P P		537919 537928	537920 537930	1 1	7	83 83	1 1	84 84	P P
	531631		î	1	87	7	87	P		538034	538035	1	í	88			_
ı	531828	531830	1	7	87	11	88	P		538060	538062	i	7	85	1	86 l	P

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio ≃ US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors	, i	Scade della p cedole deve e uni	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
J	dal	ai		bile	-		itolo atto	zione = P		dal	ai		bile		al tir		zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	538338 538411 538415 538833	538416 538834	1 1 1 1	7 7 7	85 86 86 86	1 1 1 1 1	86 87 87 87	P P P	r I	547044 547283 547420 547503	547506	1 1 1	7 1 1 7	87 85 85 87	1 7 7	88 85 85 88	P P P
	538848 538867 538979 538987 539512 539835	538849 539518	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	86 86 86 86 86 84	1 1 1 1 7	87 87 87 87 87 84	P P P P		547523 547547 547571 547587 547673 547678	547524 547549	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	88 88 88 86 86	7 7	86 86	P P
	539854 539896 539973 539982 539996	539855 539975 539983 539998	1 1 1 1	1 1 7 7 7	84 84 86 86 86	7 7 1 1	84 84 87 87 87	P P P P		547699 547710 547721 548958 548987	547711	1 1 1 1	1 1 1 1	86 86 86 86 86	7 7 7 7 7	86 86 86 86	P P P P
	540065 540087 540309 540561 540567	540092 540319 540571	1 1 1 1 1	1 1 7 -7 7	87 87 87 84 84	7 7 1	87 87 88	P P P P		548994 549275 549279 549407 550227	549276 549280 550228	1 1 1 1 1	1 1 1 7	86 87 87 87 87	7 7 7 7 1	86 87 87 87 86	P P P P
	541033 541050 541061 541166 541170	541034 541051 541173	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	87 87 87 87 87	1 1 1 1	88 88 88 88	P P P P		551354 551427 551447 551456 551465	551356 551449	1 1 1 1 1	7 7 7 7	85 86 86 86 86	1 1 1 1 1	86 87 87 87	P P P P
	541182 541217 541227 541230	541228 541233	1 1 1 1	7 7 7 7	87 86 86 86	1 1 1 1	88 87 87 87	P P P		551581 551596 551601 551618		1 1 1 1	7 7 7	86 86 86 86	1 1 1 1	87 87 87 87	P P P
	542208 542417 542917 543620 543625	542216 542507	1 1 1 1	7 7 1 1	87 87 86 86 86	1 1 7 7	88 88 86 86 86	P P P P		551621 (551673 (551905 (552196 (552880)	551906 552883	1 1 1 1	7 1 1 1 7	86 84 87 88 84	1 7 7	87 84 87	P P P
	543640 543699 543713 543720 543722	543700 543714 543724	1 1 1 1	1 1 7 7	86 87 87 87 87	7 7 1 1	86 87 88 88 88	P P P P		552893 553532 554703 556064 556068	556070	1 1 1 1	7 1 7 7	84 84 87 86 86	7 1 1 1	84 88 87 87	P P P P
	543726 543741 543748 543768	543727 543753	1 1 1 1	7 7 7 7	87 87 87 87	1 1 1 1	88 88 88 88	P P P		556075 556183 556301 556308	556309	1 1 1 1	7 7 7	86 86 86 86	1 1 1 1	87 87 87 87	P P P
	543791 543801 543804 543941 544974	543802 543942 544984	1 1 1 1	7 7 7 1	87 87 87 87 87	1 1 7 1	88 88 88 87 88	P P P P	!	556633 556696 556979 557010 557015	556980 557012 557016	1 1 1 1	7 1 7 7 7	87 88 85 85 85	1 1 1 1	88 86 86 86	P P P
	544989 544994 544999 545001 545083	544990 •544997 545003	1 1 1 1	7 7 7 7	87 87 87 87 88	1 1 1	88 88 88 88	P P P P		557043 557077 557079 557085 557090	,557048	1 1 1 1	7 7 7 7 7	85 87 87 87 87 87	1 1 1 1 1 1	86 88 88 88 88	P P P P
	545210 545294 546335 546344 546369 546376	545296 546336 546348 546372	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	88 84 87 87 87 87	7 1 1 1	84 88 88 88	P P P P		557096 557233 557367 557387 557676 557957	557234 557368 557388 557677	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	87 87 87 84 87	1 1 1 7	88 88 88 87	P P P P
	546397 546403 546424 546537 546562	546425 546538	1 1 1 1	7 7 7 7	87 87 87 87 87	1 1 1 1	88 88 88 88	P P P		558600 558701 558803 558829 558848	558705 558806 558830 558850	1 1 1 1	7		7 7 1 1 1	92 93 93 93	
	547009 547023 547033	547038	1 1	1 7 7	88 87 87	1 1	 88 88	P P		558874 559241 559354	559242 559355	1 1 1	7 1 1	92 84 89	1 7	93 89	P

	Numero	dei titoli	ď	Data lalla qui il titolo		della œdo	lenza prima la che	Ultimo		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo		Scad della cedol	prima a che	Ultimo
Serie			ء ا	estratte rimbore	•	us	essere Lita itolo	sorteggio = US Prescri-	Serie			è	estratto)	deve (ita.	sorteggio = US Prescri-
	لعك	회		bile			atto	zione = P		dal	al		bile	,	al ti		zione = P
			G	М	Α.	М	Α_	ļ	<u> </u>	-		G	М	A	M	A	
	,				i]	ì			
i	560093	560094	1	1	92	7	92			566038		1] 1	94	7	94	
	560104 560195	560196	1	1 1	92	7 7	92 93		ŀ	566043 566071	566072	1		94	7	94 94	
i	560403	560407	i	i	93	7	93			566283	566284	i	1 7	87	ĺí	88	P
	560414		1	1	93	7	93			566310		1	7	87	1	88	P
	560465 560470		1	7	93 94	1	94			566324 566506	566325	1	7	87	1 1	88	P P
ł	560865		1	li	94					566569	566507 566570	1	7 7	85	-1	86	P
	560882	560887	î	l i	94					566786	300370	i	1 7	94			
	561011		1	1	94					566866	566867	1	1	92	7	92	
- 1	561093	561096	1	7	84	1	85	P		566889	5//000	1	7	90	1 1	91	
	561112 561345	561116	1	7	91 89	1	92 90			566891 566934	566892 566937	1 1	7 7	90	1 1	91 91	
I	561375	561376	î	l i	90	7	90			566947	300737	i	7	90	l i	91	
1	561493	561497	1	7	87	1	88	P		566950	566955	1	7	90	1	91	ł
ĺ	561683	661024	1	7	83	1	84	P		566968	667001	1	1	85	7	85	P
	561832 561875	561834	1 1	7	87 88	1 7	88 88	P		567076 567092	567081 567093	1	. 7	86	1 1	87 91	P
ĺ	561911	561915	i	li	88	7	88			567107	30/093	1	7	90	i	91	
	561951	561953	1	i	90	7	90			567129		ī	7	86	i i	87	P
	562289	562300	1	1	89	7	89			567164		1	7	86	1	87	P
	562303 562317	562308	1 1	1 1	89 - 89	7	89 89			567361 567585	567362 567587	1 1	1 7	90 89	7	90 90	
	562325	562326	1	1 1	89	7	89			567967	30/38/	1	7	94	1	90	
	562356	562357	i	7	86	í	87	P		568105		i	7	92	1	93	
	562407	562411	1	7	86	1	87	P		568355	568362	1	i	89	7	89	
	562425 562447	562449	1	7	86	1	87	P		568490	568492	1	7	86	1	87	P
	562741	562448 562742	1 1	7	86 91	1 7	87 91	P		568494 568502		1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	562968	302,42	î	;	85	í	86	P		568768		i	ĺí	94	7	94	r
	563020	-	1	7	85	1	86	P		569059	569060	ī	7	92	i	93	
	563198	550005	1	1 1	93	7	93	_ '		569070	569071	1	7	92	1	93	
1	563295 563362	563296 563363	1 1	7	84 93	7	85 93	P		569138 569152	569141 569153	1	7	92	1 1	93 93	
	563444	303303	i	7	88	í	89			569419	309133	i	ĺí	91	+	91	
	563484		1	7	88	ī	89			569567	569570	i	î	91	7	91	
ľ	564283	564300	1	7	93	1	94			569810		1	1	90	7	90	
	564298 564349	564299 564350	1	7 7	93 94	1	94			570089 570209		1	1 1	90 89	7	90 89	
	564355	304330	i	1 7	94					570229	570230	î	li	89	'7	89	
1	564357		1	1	92	7	92			570320	570321	ī	i	89	7	89	
	564423		1	7	94			_		570375	570376	1	1	89	7	89	
	564493 564508	564509	1 1	1	86 86	7	86 86	P P		570925 571081	571082	1	1 7	91	7	91	ъ
	564515	304309	i		86	7	86	P		571223	3/1082	1	ľí	87 87	1 7	88 87	P P
	564560	564561	1	i	86	7	86	P		571239	571240	i	i	87	7	87	P
	564919	564025	1	[1]	85	7	85	P		571638	571639	1	1	88	7	88	
	564934 564964	564935 564965	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85 85	P P		571646 571805		1	1 7	88	7	88 93	
	564973	564995	i	lil	85	- /	85	P		571955	571957	1	í	92 94 :	1 7	93	
	565104	i	·i	[1	87	7	87	P		571960	571961	î	l i	94	7	94	
	565120	565123	1	7	87	1	88	P		571978		1	1	94	7	94	
	565128 565131	565129	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P		571997 572010	572000	1	7	88	1	89	
	565246		i	lίl	88	7	88	· r		572210	572211	1	7	88 91	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	89 92	
	565264		î	7	88	í	89			572293	J, 2211	i	7	90	i	91	
	565416		1	1	94	7	94			572304	572306	1	7	90	1	91	
	565419 565437	565422	1	1	94	7	94			572309	690000	- 1	7	90	1	91	
	565471		1	1 7	94 93	7	94 94			572384 572430	572389 572433	1 1	7	90 92	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91 93	
ļ	565609	l	i	7	93	il	94			572701	312433	1	'7	83	l il	84	P
	565615	l	1	7	93	1	94			572824	ĺ	ī	i	91	7	91	_
	565689	565690	1	1	94	7	94	į		572839	572842	1	1	91	7	91	
	565882 566024	566025	1	1 1	93 94	7	93 94	i		572862 57 2 881		1	1 1	91 91	7	91 91	
	566027	300023	i	i	94	7	94			573081		1	7	90	í	91	
l	566036	l	1	i	94	7	94	l		573111	ļ	il	7	87	il	88	P

STATES STATE STATES ST	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto	,	della cedol deve un	essere jta	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della cedol deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
ST3118		del	al			•			zione		del	al			M-			Prescri- zione = P
\$73125 \$73130 1 7 87 1 88 P \$79334 1 7 93 1 94				G	М	A	М	A		ı.			G	М	A	М	A	
\$73125 \$73130 1 7 87 1 88 P \$79334 1 7 93 1 94								,										
\$731349	ĺ		573130										_					1
\$73149																		
\$73180					7			88	P	i			_	7				1
\$73187	i		573156															
\$73378	- 1			_				ı		ļ		579679	_					
\$73391 \$73392 1 1 85 7 85 P \$80045 \$8029 1 7 87 1 88 \$73713 \$73773 \$73774 1 1 95 \$80333 \$73724 \$73745 \$73775 1 1 95 \$80333 \$80367 1 1 93 7 93 \$80337 1 1 93 7 93 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 95 \$80337 1 1 94 7 94 \$80337 1 1 95	J		573379							ĺ		580043	_					P
\$737126	ŀ											0000.0						P
\$\frac{573726}{573745}			573477				1	95				580299						P
S73744 S73772 1			572727									590363	_					1
\$\frac{573771}{573776}					_		ļ											
\$73776				-			ļ											
\$73879							ļ	ŀ	1		580667				94	7	94	
\$74116														_				
\$74184									P									
\$774438					1 1					l								
S75075			574430							1	1	581046						
S75173			574439							١.								
\$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c										1								ł
S75266			575206															
575329 1 7 90 1 91 P S81766 S81768 1 1 94 7 94			3/3206									581381						1
575759																		ĺ
\$75777		575469	575470	1					P							7	94	
S75780				_					_								ł	
S75783			575778								L I							
\$75910								1 .				301070				1	86	P
\$76233							ı						1					P
\$76526								_				582367						
576541 576543 1	ļ			_					P					_				
\$76611	-														1			
S76623	1												_					
\$76655 \$76660 1 1 92 7 92					1			92		Į.			_					
\$76738 \$76741 1 1 92 7 92												502.602						
576967 1 1 95 578991 583825 583827 1 1 85 7 85 577289 577284 1 7 87 1 88 P 583871 583872 1 1 85 7 85 577289 1 7 87 1 88 P 583877 583801 1 1 85 7 85 577391 1 7 87 1 88 P 584023 584026 1 7 87 1 88 577392 577393 1 1 85 7 85 P 584180 584181 1 7 87 1 88 577545 577550 1 1 85 7 85 P 584181 1 7 87 1 88 5777001 1 1 94 7 94 584268 584275 1			50/041						ļ			383092	1					
S76991			370741				\	1 /2		ļ		583827	Ιî			7	85	P
1										ł .	583871	583872	1	1	85	7	85	P
S77351	ļ		577284							l		583880						
577392 577393 1 1 85 7 85 P 584180 584181 1 7 87 1 88 577545 577550 1 1 85 7 85 P 584234 584237 1 7 86 1 87 577661 1 1 94 7 94 584268 584275 1 7 86 1 87 577691 1 1 94 7 94 584284 584285 1 7 86 1 87 577700 1 1 94 7 94 584300 584301 1 7 86 1 87 577731 577733 1 1 85 7 85 P 584451 1 7 87 1 88 577880 1 1 89 7 89 585281 1 7 89 1 <td>į</td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>584026</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P</td>	į			l						i		584026						P
577545 577550 1 1 85 7 85 P 584234 584237 1 7 86 1 87 577661 1 1 94 7 94 584268 584275 1 7 86 1 87 577700 1 1 94 7 94 584284 584285 1 7 86 1 87 577700 1 1 94 7 94 584300 584301 1 7 86 1 87 577750 1 1 85 7 85 P 584301 1 7 86 1 87 577880 1 1 89 7 89 585144 1 7 87 1 88 577821 577922 1 1 89 7 89 585281 1 7 89 1 90 578495	ŀ		577393	i	1					1				1 -				P
577691 1 1 94 7 94 584284 584285 1 7 86 1 87 5777700 1 1 94 7 94 584300 584301 1 7 86 1 87 5777731 577733 1 1 85 7 85 P 584451 1 1 95 1 86 1 87 577780 1 1 85 7 85 P 585144 1 7 87 1 88 577880 1 1 89 7 89 585274 1 1 95 1 88 1 90 585281 1 7 89 1 90 585281 1 7 89 1 90 585281 1 7 89 1 90 585281 1 7 89 1 90 1 90 5852828 <td< td=""><td>l</td><td></td><td></td><td>ī</td><td></td><td>85</td><td></td><td></td><td>P</td><td></td><td>584234</td><td>584237</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P</td></td<>	l			ī		85			P		584234	584237	1					P
577700 1 1 94 7 94 584300 584301 1 7 86 1 87 5777731 5777733 1 1 85 7 85 P 584451 1 1 95 1 88 577750 1 1 85 7 85 P 585144 1 7 87 1 88 577880 1 1 89 7 89 585274 1 1 95 1 95 1 1 95 1 1 88 1 90 1				1														
S77731									1									
577750 1 1 85 7 85 P 585144 1 7 87 1 88 577880 1 1 89 7 89 585274 1 1 95 1 90 1 91 1 92 585281 1 7 89 1 90 1	i		577733						P			364301				l *	"′	1
577921 577922 1 1 89 7 89 585281 1 7 89 1 90 578214 578216 1 7 91 1 92 585288 585289 1 7 89 1 90 578307 1 7 88 1 89 585288 585289 1 7 89 1 90 578495 1 7 90 1 91 585503 585504 1 7 86 1 87 578552 1 1 93 7 93 585510 585511 1 7 86 1 87 578619 1 1 93 7 93 585514 1 7 86 1 87 578713 578715 1 7 91 1 92 586100 586101 1 1 95 578848 578849	l		335								585144		1	7	87	1	88	P
578214 578216 1 7 91 1 92 585288 585289 1 7 89 1 90 578307 1 7 88 1 89 1 90 1 90 578495 1 7 90 1 91 585503 585504 1 7 86 1 87 578552 1 1 93 7 93 585510 585511 1 7 86 1 87 578619 1 1 93 7 93 585514 1 7 86 1 87 578668 1 7 91 1 92 585572 585573 1 7 86 1 87 578713 578715 1 7 91 1 92 586100 586101 1 1 95 578848 578849 1 7 94 1 95 586105 586106 1 1 95 578888 1 1 91 7 91 91 95 586250 1 7 89 1 90					1						585274		!	_		1.		
578307 1 7 88 1 89 585473 1 7 89 1 90 578495 1 7 90 1 91 585503 585504 1 7 86 1 87 578552 1 1 93 7 93 585510 585511 1 7 86 1 87 578619 1 1 93 7 93 585514 1 7 86 1 87 578668 1 7 91 1 92 585572 585573 1 7 86 1 87 578713 578715 1 7 91 1 92 586100 586101 1 1 95 578848 578849 1 7 94 1 95 586105 586106 1 1 7 89 1 90 578888 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td>£0£300</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										l		£0£300						
578495 1 7 90 1 91 585503 585504 1 7 86 1 87 578552 1 1 93 7 93 585510 585511 1 7 86 1 87 578619 1 1 93 7 93 585514 1 7 86 1 87 578668 1 7 91 1 92 585572 585573 1 7 86 1 87 578713 578715 1 7 91 1 92 586100 586101 1 1 95 586105 586106 1 1 95 586105 586106 1 1 95 586112 1 1 7 89 1 90 578888 578888 1 7 94 1 95 586250 1 7 89 1 90			5/8216									202209	1 .					
578552 1 1 93 7 93 585510 585511 1 7 86 1 87 578619 1 1 93 7 93 585514 1 7 86 1 87 578668 1 7 91 1 92 585572 585573 1 7 86 1 87 578713 578715 1 7 91 1 92 586100 586101 1 1 95 578848 578849 1 7 94 1 95 586105 586106 1 1 95 578888 1 1 91 7 91 586250 1 7 89 1 90	ŀ			i								585504						P
578619 1 1 93 7 93 585514 1 7 86 1 87 578713 578715 1 7 91 1 92 585572 585573 1 7 86 1 87 578762 1 7 94 1 95 586100 586101 1 1 95 95 578848 578849 1 7 94 1 95 586112 1 1 95 1 95 1 90 578888 1 1 91 7 91 586250 1 7 89 1 90				_		93	7	93	}		585510		1	7	86			
578713 578715 1 7 91 1 92 586100 586101 1 1 95 578762 1 7 94 1 95 586105 586106 1 1 95 578848 578849 1 7 94 1 95 586112 1 1 95 578888 1 1 1 91 7 91 586250 1 7 89 1 90		578619			_				1			20227	1					P
578762 1 7 94 1 95 586105 586106 1 1 95 578848 578888 1 7 94 1 95 1 1 1 95 1 95 1 95 1 95 1 90 578888 1 1 1 91 7 91 586250 1 7 89 1 90	1		£7071£						1							1 1	8/	P
578848 578849 1 7 94 1 95 58612 1 1 1 95 1 578888 1 1 1 91 7 91 586250 1 7 89 1 90	-		2/8/13	1					1	l				_		1		1
578888 1 1 1 91 7 91 586250 1 7 89 1 90	1		578849	l i					1			200100	î		95		1	
		578888				91	7	91			586250		1				90	
578945 1 1 91 7 91 586516 1 1 95		578945				91	7	91			586516	50/50/	!	1 1	95		1	

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qui il titolo estratto rimbori		della cedoi deve un	lenza prima la che essere uita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Scrie	Numero de	n titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbori)]		prima a che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	lab	e)		bile			atto	zione = P	l	del	회		bile		estr		zione = P
\rightarrow			G	М	À	M	A			· -		G	M	A	М	A	
	505070	`		١.		۰				500505	50050 5	_	۔ ا			_ ا	
	586879 586881		1 1	1 1	86 86	7	86 86	P P	l	593705 593712	593706 593714	1	7 7	94	1 1	95	ļ
- 1	587245	587248	1	7	88	1	89	1		593733		- 1	7	94	i	95	
	587335	587337	1	1	94	7	94			593734		1	1	90	7	90	
	587366	587369	1	1	94	7	94	.		594197		1	1	90	7	90	
	587377 587634	587378	1	1 7	90	7	90 94	ĺ		594265	604374	1	7	93	1	94	
	587670	587635	1 1	1 7	93	1	94			594272 594281	594274 594282	1	7 7	93	1	94 94	l
	588371	588372	i	í	90	7	90			594355	594356	ì	7	94	1 1	95	
	588400	3003,2	î	i	90	7	90			594828	594830	i	7	94	l i	95	
	588465	588466	ī	ī	90	7	90			595190	03.000	i	7	87	i	88	P
	588493	588496	'1	1	95					595221	595224	1	7	87	1	88	P
	588511		1	1	95					595487	595488	1	7	88	1	89	
	588522	588527	1	1	95					595490		1	7	88	1	89	Ì
	588545	588546	1	1	95	_	0.0			595557		1	1	86	7	86	P
	588740 588768		1	1	85 95	7	85	P	ŀ	595773		1	7	94	1	95	
	588832	588833	1	1	95					595782 595935	595937	1	7	94 91	1 7	95 91	
	588993	366633	i	l il	85	7	85	P	t	595974	373737	1		91	1 7	91	
ĺ	589382	589384	î	7	90	í	91	•		596104	596105	i	7	89	í	90	
	589389	589390	1	7	90	1	91			596156	596157	ī	l i	88	1 7	88	
	589686		1	1	91	7	91	ì		596242		1	7	89	1	90	
ŀ	589762		1.	1	89	7	89			596311	596313	1	7	94	- 1	95	
	589770	589772	1	1	89	7	89			596337		1	7	94	1	95	
1	589795 589799	589797	1	1 1	91	7	91			596339		1	7	94	1 !	95	
	590101	j	1 1	1 1	91 93	7	91 93			596343 596359		1	7	94 84	1	95	n
	590107	1	i	i	93	7	93			596379		1	7 7	84	1 1	85 85	P P
	590293	590294	i	î	93	7	93			596396		i	7	84	li	85	P
ł	590324	590326	ī	í	93	7	93			596502		i	Ιí	90	7	90	•
	590402	590405	1	7	94	1	95			596556	596557	ī	li	87	7	87	P
	590535	590536	1	1	92	7	92			596595		1	1	87	7	87	P
ľ	590567		1	1	92	7	92			596691	596693	1	1	90	7	90	
	590589		1	1	92	7	92			596709		1	7	91	1	92	
ĺ	591077 591098		1	7	93 93	1	94 94			596777		1	1 1	87	7	87	P
l	591103		1 1	7	93	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94			596791 596859		I 1	1	87 87	7 7	87 87	P P
{	591184	1	i	7	94	i l	95			596873		1	7	91	ľí	92	r
	591358		ī	7	94	- i l	95			597187		í	l í	88	7	88	
	591424	591428	1	7	94	1	95			597212		ī	i	88	7	88	
	591431		1	7	94	- 1	95		•	597285	597286	1	1	89	7	89	
	591442	591443	1	7	89	1	90			597580		1	1	90	7	90	
	591515 591629	591516	1	1	88	7	88			597586		1	l	90	7	90	
	591658		1	1 1	88 88	7	88 88			597598 597643		1,	1 7	90 87	7	90 88	ъ
1	591693		i	i	87	7	87	P		597646	i	1	7	87	1 1	88	P P
	591782		ì	ī	86	7	86	P		597654		i	7	87	l il	88	P
	591799	591800	1	1	86	7	86	P		597666	597667	ī	7	87	i	88	P
ſ	591802		1	1	86	7	86	P		597670	597674	1	7	87	1	88	P
	591960		1	1	86	7	86	P		597679	597680	1	7	87	1	88	P P P P P
	592082	502000	1	1	89	7	89			597686	597689	1	7	87	1	88	P
- 1	592086 592416	592090	1	1 7	89 87	7	89	D		597694	597698	1	7	87	1	88	P
1	592419		i	7	87	1	88 88	P P		597700 597727	597701 597728	1	7	87	1 1	88	P D
	592428		i	7	87	î	88	P		597730	597734	1 1	7	87 87	1	88 88	P
	592433		i	7	87	- il	88	P		597736	597740	i	7	87	i	88	P
	592453	l	ī	7	87	i	88	P		597863		i	7	92	i	93	. •
	592508	[1	7	92	1	93			598093		ī	i	92	7	92	
	592558	592561	1	1	94	7	94			598097	598098	1	1	92	7	92	
	592593		1	1	94	7	94			598247	598252	1	7	89	1	90	
	592732 593051		1	1	94	7	94			598281		1	7	89	1 1	90	
1	593203	593204	1	7	88	1	89			598395	500434	1	7	89	!	90	
l	593235	593236	1	1 1	88 88	7 7	88 88			598429 598576	598434	1	7	89	1	90 84	. _D
	593371	593372	i	i	88	7	88			598697	598698	1	7	83 85	1 7	85	P P
	593603	593604	i	î	94	<i>i</i>	94			599470	J70U70	i	7	92	í	93	•
	593650	593655	ī		94	il	95			599475	599476	îl	7	92	i	93	

Serie	Numero de	ei titoli	ı	Data alla qua il titolo estratto rimbors	,	della cedol deve		Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	i titoli		Data illa qua il titolo catratto rimbors		Scade della j cedole deve d uni	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
1	dal	al		bile			atto	zione = P		dal	al		bile		ed ti		zione = P
\longrightarrow			G	М	A	М	A		├ ──			G	M	A	М	A	
	599479	599481	1	7	92 89	1	93			605073 605106	605108	1	7	91 91	1 1	92 91	
	599571 599573		1	'7	89	1	90	1	ļ	605138	903108	1	1 1	91	7	91	
	599610		î	7	89	i	90		1	605200		i	î	89	7	89	
	599654		1	7	89	1	90			605476		1	7	91	1	92	
	599680		1	1	84	_	_ ا	P		605521	605522	1	7	92	1	93	
	599883 599928	599888	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86	7	86	P P	ŀ	605572 605599	605573 605600	1	1 1	90	7 7	90	
	600081	600082	1	l i	90	7	90	•		605782	000000	1	7	92	ĺí	93	1
	600264	000002	i	l i	93	7	93			606014	606017	î	7	86	i	87	P
	600672	600673	1	1	84			P		606029	606030	1	7	86	1	87	P
	600739	600741	1	1	84			<u>.P</u>		606040	606041	1	7	86	1	87	P
	600766		1	1	84			P P		606058 606161	606059 606162	1	7 7	86	1	87	P
	600768 600786	600787	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	84 95			P		606177	000102	1	7	86	1 1	87 87	P P
	600789	000787	i	Ιi	95					606184		li	1 7	86	l î	87	P
	600955	600957	ī	7	86	1	87	P	1	606249		ĩ	7	90	ĺ	91	_
	600963		1	7	86	1	87	P	l	606277		1	7	90	1	91	
	600965	600966	1	7	86	1	87	P		606316			7	90	1	91	
	601063 601069	601064 601071	1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P		606321 606345		1 1	7 7	90	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91	
	601100	001071	1	ľί	95	1	"′	•		606485		li	ĺí	86	7	86	P
	601296		ī	1 7	93	1	94		1	606487	606490	ī	i	86	7	86	P
	601314	601315	1	7	93	1	94			606632		1	7	90	1	91	
	601460		1	1	92	7	92			606650	606652	1	7	94	1	95	
	601463		1	1 1	92	7	92		l	606675 606676	606678	1 1	7	94	1 7	95	
	601717 601971	601972	1	1 7	92	ĺí	94		l	606710	000078	li	i	94	7	94	
	601987	001772	i	7	93	î	94		l	606713	606714	Ιi	1 7	92	l i	93	
	602117		1	7	93	1	94		1	606780	606784	1	7	92	1	93	
	602261		1	1	85	7	85	P	1	607316	607317	1	7	94	1	95	
	602274	602226	1	7	84	1	85	P	1	607327		1	1	93	7	93	
	602324 602366	602325 602367	1	7	84 84	1 1	85 85	P P	1	607333 607649		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	88	lí	89	ł
	602369	002307	i	ĺí	85	7	85	P		607671		Ιi	1 7	88	î	89	Ì
	602378	. 602379	i	i	85	7	85	P		607931		1	7	92	1	93	ļ
	602387		1	1	85	7	85	P	l	608051		1	1	85	7	85	P
	602426		1	1 1	85	7	85	P	l	608085	608086	1	1 7	85	7	85 95	P
	602516 602524	602525	1	7 7	84	1 1	85 85	P P	l	608325 608460		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	lí	94	7	94	
	602528	002323	i	1 7	84	i	85	P		608650		li	l i	93	1 7	93	
1	602688	602690	1	7	93	1	94	_	l	608965	608970	1	1	94	7	94	
	602729	602730	1	1	91	7	91			608999	609006	1	7	84	1 1	85	P
	603179	603181	1	1	89	7	89			609011	609012		7	84 84	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	P P
	603204 603298	603206	1	1 7	89 86	7	89 87	P]	609016 609020	609018 609025	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 7	84	l i	85	P
	603307	603312	i	7	86	li	87	P	1	609037	609043	Ιî	7	84	l î	85	P
	603321		1	7	86	1	87	P		609045	609048	1	7	84	1	85	P P P P P
	603325		1	7	86	1	87	P	l	609085	600446	1	7	84	1	85	P
	603329	602222	1	7	86 86	1	87	P P		609442 609460	609445	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	86 86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 87	P
	603331 603373	603332	i	7	86		87 87	P		609483	609484	li	7	86	Ιi	87	P
	603378	603380	l i	1 7	86	Î	87	P		609491	003.01	l i	7	86	l ī	87	P
1	603383	603384	1	7	86	1	87	P		609493	609494	1	7	86	1	87	P
i	603506	603511	1	1	89	7	89			609498	609499	1	7	86	1	87	P
	603664	602677	1	1	89	7	89			609609		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
1	603674 603781	603677	1 1	1 7	89 92	7	89 93			609616 609621		li	1 7	86	i	87	P
	603905	603908	Ιi	1 7	92	li	93		ŀ	609628		li	7	86	1 î	87	P P
	603915	603918	i	7	92	i	93			609638	609639	1	7	86.	1	87	P
	603979	603982	ī	7	94	1	95			609663	609668	1	7	94	1	95	_
	603996		1	7	94	1	95	_		609752	£000££	1	1 7	84	,	07	P
	604225 604229		1 1		87	7 7	87	P P		609855 609899	609856	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	86	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	87 87	P P P
-	604229	604701	1	1 7	87 94	'	87 95	l r		609904		li	1 7	86	l i	87	ÎP
	604963		1	1	90	7	90			609916		1	7	86	1	87	P
ĺ	605055	605057			91	7	91	l	ı	609975		l 1	1 1	88	7	88	I

Serie	Numero e	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbora	,		prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
l	dai	al		bile			itolo atto	zione = P		del .	al	·	bile		el ti estr		zione = P
			G	М	A	М	A		<u> </u>			G	М	A	М	A	
	609994 610101 610103 610126		1 1 1 1	1 1 1 7	88 88 88 94	7 7 7 1	88 88 88 95			615226 615266 615302 615396	615268 615303 615402	1 1 1	1 1 1 1	94 94 95 86	7 7	94 94 86	P
	610150 610171 610350 610353 610423 610499 610527	610151	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	91 93 93 93 93 92 87	1 1 1 1 7	92 92 94 94 94 92 88	P		615714 615718 616101 616112 616143 616154 616160	616155	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1	91 91 91 91 91 95 95	1 1 1 1	92 92 92 92 92	
	610552 610738 610755 610866 611025 611157		1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	87 91 91 90 91 92 89	1 1 1 1 7	88 92 92 91 92 92 92	P		616349 616365 616371 616420 616440 616451 616921	616366 616372 616441 616454	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1	89 89 89 91 89 89	1 1 1 7 7 7	90 90 90 91 89 89 86	P
	611859 612011 612126 612155 612162 612177	612012 612128 612163	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	93 93 93 94 94 94	1 1 1 1 1	94 94 94 95 95 95			616928 616941 616985 617000 617230 617572	616929 616943 616986	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	86 86 89 89 88 88	7 7 7 7 1 1	86 86 89 89 89	P P
	612182 612192 612211 612662 612696 612801	612193 612669 612816	1 1 1 1 1	7 7 1 7 7	94 94 94 91 86 86	1 7 1 1	95 95 94 92 87 87	P P		617646 617658 617670 617863 617908 617970	617649	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	94 92 92 88 88 87	7 7 7 7 7	94 92 92 88 88	P
	612846 612892 612902 612941 613003	612893 612944	1 . 1 1 1	7 1 1 7 1	86 94 94 94 88	1 7 7 1 7	87 94 94 95 88	P		618080 618096 618100 618112 618266	618082 618098 618104 618113 618267	1 1 1 1	7 7 7 7	87 87 87 87 87 93	1 1 1 7	88 88 88 88 93	P P P P
	613261 613375 613592 613657 613739 613774	613262 613378	1 1 1 1 1	7 1 7 1 7	94 93 90 91 90	1 7 1 7 1	95 93 91 91 91			618280 618317 618378 618539 618842 619129	618281 618318 618383 618541 618843	1 1 1 1	1 1 1 7 7	93 93 94 85 88 94	7 7 7 7 1	93 93 94 85 89 95	P
	613939 613960 613981 614002 614007	613940 613961 613982 614005 614009	1 1 1 1	1 1 7 7 7	93 93 92 92 92	7 7 1 1	93 93 93 93 93			619140 619359 619363 619371 619387	619364 619392	1 1 1 1 1	7 1 1 1	94 85 85 85 85 85	1 7 7 7	95 85 85 85 85	P P P
	614084 614101 614105 614249 614472	614112 614481	1 1 1 1	7 7 7 7	86 86 86 86	1 1 1 1	87 87 87 87 90	P P P		619681 619743 619785 619979 620019	619682	1 1 1 1	7 7 7 1 1	94 87 87 86 86	1 1 1 7 7	95 88 88 86 86	P P P P
	614485 614546 614601 614620 614656 614707	614547	1 1 1 1	7 1 1 1 7	89 95 95 95 87 87	1	90 88 88	P		620033 620129 620134 620146 620165	620130 620148	1 1 1 1 1	7 7 1 1	86 86 86 95 95	1 1	87 87 87	P P P
	615030 615040 615042 615053 615070	615031 615043	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	87 87 87 87 87 94	1 1 1 1 1	88 88 88 88 94	P P P P		620172 620328 620465 620807 620875 620942	620329	1 1 1 1 1	1 7 1 7 7	95 91 87 91 93 91	7 1 7 1	91 88 91 94 92	P
	615082 615179 615181 615213 615218	615222	1 1 1 1 1	1 7 7 1 1	94 90 90 94 94	7 1 1 7 7	94 91 91 94			620942 620992 621022 621126 621253 621302	621303	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	91 93 85 85 93	1 1 1 1 1 7	92 94 86 86 93	P P

Serie	Numero de	i titoli		Data alla que il titolo estratto rimbors bile		Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero de	ri titoli		Data illa qua il titolo estratto rimbors		Scade della j cedole deve c uni al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	del	al	_			estr		= P		del	al		bile	١.	estra		zione = P
			G	М	A	М	A	-				G	М	A	М	A	
	ļ						_							ł			
	622135	622136	1.	1	93	7	93 93	1		629221 629227	629222 629228		7 7	84	1	85	P
	622140 622354	622355	1	1 1	84	'	93	P		629483	629486	1	7	84	1	85 85	P P
	622371	024333	i	li	84			P		629520	023400	î	7	84	ĺi	85	P
	622379	622380	1	1	84			P		629929		1	1	86	7	86	P
	622487	622488	1	1 1	91	7	91	_		630189		1	7	83	1	84	P
	622559	622629	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 94	7	85 94	P		630191 630265		1 1	7	83	1 7	84	P P
ľ	622620 622688	622689	li		95	′ ′	74			630305	630306	li	li	86	7	86	P
	622940	022007	l î	7	83	1	84	P		631004	030300	î	i	85	'n	85	P
Ì	623016	623017	1	1	88	7	88			631010		1	1	85	7 '	85	P
ł	623020		1	1	88	7	88			631070	631072	1	1	85	7	85	P
ſ	623131 623178	622170		7	91 91	1	92 92			631105 6311 6 0	631106	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86 86	7 7	86 86	P P
1	623191	623179	1	ľí	92	1 7	92			631133	631134	Ιi	li	86	1 7	86	P
	623222		Ιî	li	92	7	92			631153	031134	Ιi	l i	86	7	86	P
	623236	623238	1	1	92	7	92			631178		1	1	86	.7	86	P
ŀ	623247		1	1	92	7	92		l	631181		1	1	86	7	86	P
ł	623253	623254	1	1	92	7	92		1	631401	631403	1	1 7	86	7	86	P
j	623315 623386		1 1	1 7	93 88	7	93 89			631440 631491		1 1	ľí	93	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	90	
ŀ	623403		l i	7	88	î	89			631707	631709	Ιi	√ î	91	1 7	91	
ŀ	623785		ī	7	94	i	95			631721	••••	ì	l ī	91 91	7	91	i
	623808		1	1	95	· '	1		į.	631763	631766	1	1		7	91	
-	623815		1	1	95				ľ	631815	(2) 02(1	1	88	7	88	
ļ	623876 624356	623877	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	89 87	7	89 88	· P	ļ	631922 632052	631926	1		94	7	94	
	624359	624362	l i	1 7	87	1	88	P	1	632054		li	li	95			1
ŀ	624365	624366	i	7	87	i	88	P		632056		ī	l ī	95	i		ł
l	624459		1	7	84	1	85	P	1	632061		1	1	95	l .		
	624491		1	7	84	1	85	P		632083	cook12	1	7	94	1	95	
	624562 624706	624707	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	83	1 7	84 88	P	ŀ	632711 632714	632713	1 1	7	88 92	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	89 92	
	624787	024707	li	li	84	l ′	°°	P	l	632735	632740	li	7	86	ľí	87	P
	624805		l i	lî	84			P		632765	632766	l î	1 7	86	l i	87	P
	624829		1	1	88	7	88	ŀ		632781	632782	1	7	86	1	87	P
	624865		1	1	91	7	91			632901	632902	1	7	86	1	87	P
	624961 624984		1 1	7	94	1	95		•	632946 633043	633044	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	91	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	92	l _P
[625098	625099	li	Ιí	86	1 7	86	P		633188	033044	Ιi	ĺí	92	1 7	92	1 -
	625301	625304	i	7	85	1	86	P		633285		1	7	86	1	87	P
	625308		1	7	85	1	86	P	1	633386		1	7	86	1 1	87	P
	625311	(25(52	1	7	85	1	86	P		633543 633574			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	92	7 7	92	
	625656 625690	625657	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	95	1	93	ł	ŀ	633626	633631	li	7	85	Ιí	86	P
!	626040	626041	l i	Ιí	91	7	91	1		633665	633666	i	7	85	î	86	P
1	626348		1	1	91	7	91	ſ		633675	633676	1	7	85	1	86	
	626718	626719	1	7	94	1	95	1		633724	633726	1	7	90	1	91	
	626724 627112		;	7 7	94 86		95 87	l _P	1	633734 633895	633735	1 1	7 7	90	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91	
Ì	627112	627154	¦	7	86	l i	87	P		633936		li	1 7	88	li	89	
1	627188	627193	i	. 7	86	l i	87	P		634324	634327	i	ĺí	94	7	94	
	627196		1	7	86	1	87	P		634354	634355		1	88	7	88	
	627403	627404	1	7	84	1	85	P P		634396		1	1 7	94	7	94	Į
	627445 627987	627992	!	7 7	84 93	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 94	P		634716 634760			7 7	91 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P
	628222	02/992	1 1	ľí	95	· ·	74	1		634802	634806	Ιi	7	87	li	88	P
]	628282		l i	i	94	7	94	i		635212	635213	i	<i>'</i> 7	89	ì	90	
	628291	628292	1	1	94	7	94	i	ļ	635340	635342	1	1	93	7	93	_
	628503		1	7	85	1	86	P	l	635646		1	7	86	1	87	P
	628534	628535	1	7	85	1	86	P P	1	635770			7 7	86		87 87	P P
	628577 628606	628579	1 1	7	85 88	1 7	86	^r		635775 635779		¦	1 7	86	li	87	P
	628608		l i	Ιi	88	1 7	88			635790	635791	i	1 7	86	li	87	P
	628622		l i	i	93	7	93			635793	635800	1	7	86	1	87	P
	628702	628703	1 1	l 1	87	7	87	P	I	635802		1	7	86	1	87	P

Serie	Numero	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimboro))	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbori)	Scad della cedol deve d	prima a che ssecre ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
1	لعك	회		blie			itolo atto	zione = P		dab	al		bile		al ti estr		zione = P
			G	M	A	M	A					o	М	A	М	A	
													ŀ				
ľ	635816	635817	1	7	86	1	87	P		641916		1	1	90	7	90	1
	635819 635821		1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P	ŀ	641934 641940	641936	1	1 1	90	7 7	90	İ
	635859	635860	i	ĺί	95	١.	°′	•	1	642140		1	li	84	'	90	P
- 1	635988		1	1	95		1			642258	I	ī	1	92	7	92	-
	636075	606460	1	1	94	7	94	i		642294	C10501	1	7	92	1	93	
	636449 636604	636450	1	1	94 95	7	94			642499 642525	642501	1	7 7	92	1 1	93	
	636625		i	i	95		[l	642526	642527	1	1 7	91	i	92	
	636649		1	ī	95	,				642532		ī	7	91	i	92	
	636661		1	1	95					642557	642559	1	7	88	1	89	
	636663 636670	636664	1	. 1	95 95		ŀ			642754 642765	612766	1	1	89	7	89	İ
	636723		1 1	1 1	84			P		642787	642766	1 1	1 1	89	7	89 89	
	636725		î	î	84			P		642919	642920	i	1 7	89	ĺí	90	
	636775	636776	1	1	95					643108	643110	1	7	89	1	90	
]	636821	636824	1	7	93	1	94			643276	644160	1	1 1	94	7	94	
	636876 636882		1 1	7	93 93	1	94 94			644167 644411	644168 644412	1	7	94	1 7	95	
1	636896	,	i	í	90	7	90			644707	01112	• 1	li	91	1 7	91	
	637019		ī	7	93	1	94			644718	644724	ī	Ī	91	7	91	
	637021		1	7	93	1	94			644845		1	1	91	7	91	
	637499 638001	637500 638002	1	1 7	95 ₁	1	93			645218 645483		1	1 7	90	7	90	
	638045	638048	i	7	92	1	93	,		645484		1	ľí	95	7	95	
1	638148	5550.0	ī	1	90	7	90			645595		i	î	93	7	93	
ł	638150		1	1	90	7	90	_		645597		1	1	93	7	93	
	638165	638166	1	7	86	1	87	P		645693		1	1	85	7	85	P
	638170 638409	638427	1	7	86 95	1	87	P	ļ	645698 645704	645705	1		85	7	85 85	P
	638435	638437	1	7	95					645727	043703	i	li	93	7	93	•
ľ	638439	638440	1	7	95					645732		1	ī	93	7	93	1
	638453	638454	1	7	95					645871		1	1	87	7	87	P
1	638458 638463	638459 638474	1	7	95 95			l		646451	646452	1	1 7	93	7	93	
	638477	638483	1	7	95			i	j	646488 646505	646493	1	7	95	1	84	P
	638485	638490	î	7	95					646606	646607	i	1 7	95	•	04	,
Ī	638492		1	7	95				,	647306		1	7	95	 		
	638499 639401	638500	1	7	95 94	· .	0.5		ľ	647315	647316	1	7	95	1		,
	639422	639402	1	7	94	1	95 95			647326 647338	647328 647350	1	7 7	95 95	{	i	
	639439		1	7	94	i	95			647362	04/330	i	7	95			
	640195		1	7	86	1	87	P		647364	647366	ī	7	95	}		1
	640198	640204	1	7	86	1	87	P	i	647414	647416	1	7	95	١.	٠.	
	640208 640214	640217	1 1	7	86 86	1	87 87	P P		647468 647472		1	7 7	90	1 1	91 91	
1	640229	040217	i	7	86	i	87	P		647735		1	Ιí	95	7	95	
	640291		1	7	87	1	88	P		647764		i	1	95	7	95	
	640293		1	7	87	1	88	P		647926		1	7	93	1	94	
	640401 640449	640413 640456	1	7	87 87	1 1	88 88	P P		647995 648151		1	1 7	90	7	90 94	
	640462	0-0-0-0	1	7	87	1	88	P		648161		1	1 7	95	1	94	
	640626		ī	7	93	i	94	•	,	648163	648164	i	7	95			
	640917		1	1	85	7	85	P		648168	648169	1	7	95			
	641004 641066	641074	l	7	93	1	94			648171	648178	1	7	95			
	641078	641079	1 1	7	95 95				i .	648191 648206		1	7	95 95			
1	641161	641168	î	7	95					648424	648425	i	7	95			
1	641208		1	7	84	1	85	P		648441	648445	ī	7	95			
1	641375	641376	1	7	95	اہ				648452	648455	1	7	95	_		
1	641483 641697	641484 641698	1	1 7	94 85	7	94 86	P		648521 648829		1	1	91 92	7	91 92	
	641757	047020	1	7	85	1	86	P		648903	648904	1	1	92	1 /	92	
	641767	641771	ì	7	85	1	86	P		649094	510704	i	7	88	1	89	
	641897 641904	641898	1	1	92	7	92			649175	649176	1	7	86	1	87	P P P
	A A I UNIVI I		1	1	90	7	90			649191	649196	1	7	86	11	87	

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors	•	Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero dei	i titoli		Data illa qua il titolo estratto rimbors		Scade della p cedola deve e uni al tit	prima a che essere ita	Ultimo sorteggi = US Prescri
	dal	al		bile		estr		zione = P		dal	al		bile		estra		zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
				_	0.5						·		_				
	649439 649459	649460	1	7 7	86 86	1	87 87	P P		654544 654549	654552	1	7 7	88 88	1 1	89 89	
	649485	649487	1	7	88	1	89	ŀ		654560		1	7	88	1	89	
	649510	649511	1	1	92	7	92			654571	654572	1	7	88	1	89	
	649552	649555	1	1	93	7	93			654595		1	7	88	1	89	
- 1	650046 650053	650047 650054	1 1	1 1	94 94	7	94 94			654606 654812	654813	1 1	7	88 95	1 7	89 95	
Ì	650110	650113	i	1	94	'7	94			654873	034613	1 1	7	88	Ιί	89	
	650131	650134	î	7	95	'	74			654953		li	lί	91	7	91	
	650152	650154	i	7	95				1 1	654996	654999	i	l î	91	7.	91	
	650159	650160	1	7	95					655273		1	1	92	7	92	
	650162		1	7	95)				655274		1	7	91	1	92	
	650165	650176	1	7	95	1		l		655283	655287	1	7	91	1	92	_ ا
	650179	650180	1	7	95			1	1 1	655305	655306	1	1	86	7	86	P
	650187	1	1	7	95				l	655536	655606	1	1 7	86	7	86	P
	650190 650192	650193	1	7 7	95 95			ľ		655605 656066	655606	1 1	'1	91	1 7	92	
	650324	650325	i	ľ	89	7	89			656068		Ιi	li	95	1 7	95	
	650705	650706	i	7	89	ĺí	90			656071		Ιî	ĺi	95	7	95	
	650777	650780	ī	7	86	Ī	87	P		656108		Ī	ī	94	7	94	
	650796	650797	1	7	86	1	87	P	l 1	656135	'	1	1	94	7	94	
	650800		1	7	86	1	87	P		656149	656152	1	1	94	7	94	
	650821		1	7	86	1	87	P		656154		!	1	94	7	94	}
	650830	650833	1	7	86	1	87	P		656298			1	95	7 7	95	
	650840 650845	650842 650847	1 1	7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P		656312 656355		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	1 7	95	
	650924	030047	i	7	95	'	67	•		656501	656502	li	1 7	94	Ιí	95	
	651004	651005	i	7	90	l 1	91			656625	656627	li	i	93	7	93	
	651411	651412	ī	7	93	Ī	94			656671		1	1	93	7	93	
	651421	651423	1	7	95			ł		656708		1	1	90	7	90	
- 1 '	651548	651549	1	1	93	7	93	l		656711		1	1	90	7	90	ĺ
	651745	651749	1	1	91	7	91			656857	656858	1	7	94	1	95	١,
	651893		1	7	92]]	93			656892	656899	1	7	87 89	1 7	88	P
	651895		1	7	92 92	1	93			657078 657094	657079	1 1	1 7	94	Ιí	95	
	651897 652027		1 1	7	92	li	93			657104		li	1 7	92	Ιi	93	
	652043	652046	i	7	89	l i	90		!	657559	657565	l i	l i	92	7	92	
	652137	652138	i	7	88	l i	89			657609	657611	ī	7	87	1	88	P
	652149		1	7	88	1	89			657637		1	7	87	1	88	P
	652177	652178	1	7	88	1	89		1	657666		1	7	85	1	86	P
	652209		1	7	88	1 1	89]	657861	650051	1	7	87		88	P
	652417	652418	1	7	88 95	1	89			658048 658157	658051 658160	1 1	1 7	89 84	7	89 85	P
	653022 653045	653055	1 1	1 7	95				•	658226	038100	Ιi	1 7	84	Ιi	85	ĺρ
	653057	00000	1	7	95					658268		i	Ιí	88	7	88	•
	653213		ì	7	92	1	93			658441	658442	ĺ	7	93	1	94	
1	653287		1	1	89	7	89			658489		1	7	84	1	85	P
	653379		1	1	90	7	90			658491		1	7	84	1	85	P
	653569		1	1	91	7	91			658596	658599	1 1	7	89		90	
	653587	(52505	1	1	91	7	91]		658709		1	7 7	94 94		95 95	
	653594 653755	653595	1	1 7	91	7	91 88	P	l i	658712 658714	658715	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	94	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95	1
	653766		1	1 7	87	1	88	P		658732	0,0/13	Ιi	ĺí	89	1 7	89	1
	653778		i	7	87	i	88	P		658856		l î	7	94	l i	95	1
	653801		i	7	87	1.	88	P		658870		1	7	94	1	95	
- [653812		1	7	87	1	88	P		659221	659226	1	7	91	1	92	
	653815	653817	1	7	87	1	88	P		659256		1	7	90	1	91	1
	653821	653824	1	7	87	1	88	P		659319		1	7	90	1	91	1
	653927		1	1	92	7	92	1		659335		1	7	90 88	1 1	91 89	1
	654031 654190		1	7	95 85	7	95 86	P		659414 659429	659440	1	1 7	88	l i	89	
	654196		1	7	85	li	86	F		659467	UJ/ TT U	Ιi	1 7	88	Ιi	89	1
	654228	654233	i	7	85	l i	86	P		659477		l i	ĺί	88	l î	89	1
	654326	654329	i	lί	91	7	91	} ^		659487		Jī	7	88	i	89	1
	654334		i	1	91	7	91	1		659499	659504	Ī	7	88	1	89	
	654523		1	7	88	1	89			659530	659533	1	7	95	l _		_
	654525		1	l 7	88	1	89	1		659603		1	1	86	17	86	l P

Serie	Numero de		ĺ	Data alla qua il titolo estratto rimbori bile)	della cedol deve un al ti	lenza prima la che easere iita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero d	.		Data alla qua il titolo estratto rimbon bile)	della cedol deve	lenza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	
	dal	al	G	м	A	estr M	atto	≠ P		dai	al	G	м	A	estr M	atto A	zione = P	
												Ť		<u> </u>		<u> </u>		•
	659629		1	1	86	7	86	P		665240	665241	1	7	95			}	
- 1	659636	659637	i	i	86	7	86	P	l	665252	665256	i	7	95			j	
	659653		1	1	86	7	86	, P	l	665272		1	1	88	7	88		
	659678		1	7	95	١.		_	l	665423	665424	1	7	95			1	
	659710 659717		1	7	87 87	1 1	88 88	P P	!	665426 665552	665429	1	7	95	-,			
ľ	659820		i	7	87	i	88	P		665569		1	1 1	94	7 7	94 94		
- 1	660006		i	7	87	î	88	P	1	665587	665590	î	li	94	7	94		
l	660028		1	7	94	1	95			665827	665828	1	7	95				
- 1	660765		1	7	93	1	94			665894	665896	1	7	86	1	87	P	
	660799	660800	1	7	93	1	94	_		665995	666000	1	1 1	86	7	86	P	
	660944 661132	660945	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	87 88	7	87 88	P		666022 666044	666029	l	7	86	1	87	P	
1	661136	661139	i	i	88	7	88			666188	666048 666189	1 1	7	86 86	1	87 87	P P	
	661149	661152	il	i	88	7	88			666228	666231	i	7	86	l i	87	P	
	661468	661473	i	7	91	i	92			666279	000251	i	7	91	l il	92	*	
	661550	661553	1	7	95					666364	666368	1	7	91	1	92		
	661662	661663	1	1	85	7	85	P		666369		1	7	95				
	661692	661693	1	1	85	7	85	P		666371		1	7	95				
	661708 661740	661709 661746	1	1 7	85 95	7	85	P		666381 666416	666397	1	7	95	7	95		
	661751	001/40	il	í	95	7	95			666713	666714	1	7	83	ĺí	84	P	
	661757		i	î	88	7	88			666732	000714	i	1 7	83	l i	84	P	
	661904	661905	1	1	95	7	95			666780	666782	ī	7	90	i	91	-	
	661907	661908	1	7	95					666785	666786	1	7	90	1	91		
- 1	662121		1	7	95	1				666793	666794	1	7	90	1	91		
	662126 662134	662135		7 7	95 95					666828 666847		1	1	91	7	91		
- 1	662138	662139	il	7	95					667199	667200	1	1 7	95 93	l í	95 94		
1	662149	002133	. i l	7	92	1	93			667202	00/200	i	7	93	ı	94		
	662163	662164	i l	7	92	i l	93			667380	667381	i	i	84	•		P	
	662166	662169	1	.7	92	1	93			667477		1	7	91	1	92		
	662258	662260	1	1	89	7	89	_		667481		1	7	91	1 ,	92	_	
	662282 662479	662283	1	1	86 86	7 7	86 86	P P		667577	667578	1	1	85	7	85	P	
1	662496	662505	1	il	89	- /	89	r		669111 669119	669112	1	1	95 95	7	95 95		
	662512	662513	il	i l	89	7	89			669230	669231	î	l i	95	7	95		
	662516	662517	1	1	89	7	89			669256		ī	i i	95	7	95		
1	662536	ł	1	1	89	7	89			669420	669421	1	7	87	1	88	P	
	662756	i	1	7	95					669426	669427	1	7	87	1	88	P	
ſ	662758 662766	662768	1	7	95 95			- 1		669461 669484	440494	1	7 '	87	1	88	P	
	662820	662821	il	í	93	7	93			669496	669486	1	7	87 87	1	88 88	P P	
	663067	663068	il	i	93	از	93			669500	669503	i	7	87	1 1	88	P	
	663199	663200	i	7	84	1	85	P		669543	669544	i	7	95	1	- 00	•	
	663261	1	1	7	94	1	95			669551		1	7	95				
	663266	1	1 [7	94	1	95			669556	669558	1	7	95				
	663300 663309		1	7	85 85	1	86	P		669594	1	1	7	93	1	94		
i	663392	663393	1	7	85 85	1	86 86	P P		669602 669734		1	7	93	1 1	94	P	
1.	663466	663468	il	7	85	il	86	P		669744		1	7 7	86 93	1 1	87 94	P	
	663538	002.00	i l	í	94	71	94	1		669797	669798	i	7	89	il	90		
	663564		1	1	94	7	94	- 1		669806		i	7	89	il	90		
	663585		1	1	94	7	94		1	670192	670193	1	1	84	1		P	
	663602		1	7	94	1	95			670263		1	7	89	1	90		
	663617 663856		1	1 1	93 88	7	93 88	1		670344		1	1	94	7	94		
	663934		i	7	94	ίl	95			670348 670368	670371	1	1 7	94 95		94		
	664528	664534	il	í	93	71	93			670474	670476	1 1	7	95				
	664784	664785	i	1	93	7	93	l		670483	670484	i	7	94	1	95		
	664896	664903	1	7	95	- 1		•		670520	670525	ī	i	92	7 [92		
l	664908	664912	1	1	93	7	93	ł		670783		1	1	92	7	92		
	665127 665183		1	7	93	1	94			670858	i	1	7	94	1	95	-	
	665208	665210	1 1	7 7	93 95	1	94	1		67092 9	670067	1	1	87 87	7	87 87	P P	
- 1	665214	665219	il	7	95					670951 670988	670957 670989	1	1 7	95	_	۰′	Г	
- 1	665222	665229	il	7	95					671006	671007	il	ارِ ا	89	1	90		

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbori)		prima a che emere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo cetratto rimbon))	Scade della j cedole deve d uni al ti	prima a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
1	del	회		bile		estr		zione = P		dal	al		bile		estri		zione = P
\rightarrow			G	М	A	M	A			_		G	M	A	М	A	
ł													ļ				
	671056	(7100)	1	7	95					676974	676988	1	7	87	1	88	P
	671084 671103	671086 671108	1	7	95 95	١,	,	1		676995 677003	676996	1 1	7 7	87	1 1	88 88	P P
	671115	0/1106	i	1 7	95			Ì	į .	677311	677315	1	1 7	87	1 1	88	F
	671132	671136	i	7	95				ŀ	677318	077313	ì	1 7	87	l i	88	P
	671147	0,1130	ī	1 7	95				ŀ	677348	677351	lî	li	86	1	86	P
	671255	671256	ī	7	95					677413	677420	ī	Ī	86	7	86	P
	671264	671265	1	7	95					677468	677469	1	7	94	1	95	
	671270	671273	1	7	95					677512	677513	1	7	94	1	95	
	671380		1	7	91	1	92			677543		1	7	94	1	95	
	671400	671403	1	7	95				i	677595	677596	1	1	94	7	94	
Ì	671508		1	7	95					677655		1	1	95	7	95	
	671611		1	7	94	1	95	ł		677682	(555.44	1	1	95	7	95	
ŀ	671746		1	7	95					677742	677744	;	1 1	90	7	90	
	671955	(71060	1	7	95	١,			l	677828		¦	1 1	95	7 7	95	Į.
ľ	671956 672382	671960	1 1	1 1	92	7 7	92 95			677911 677922		li	Ιi	95	'7	95	ł
	672385		1	1	95	1 7	95		1	678146		Ιi	Ιi	96	′	33	ĺ
	672572	672575	i	l i	86	1 7	86	P		678176		Ιi] 7	92	l 1	93	
	672867	0,25,5	î	l i	89	7	89	•		678186	678187	l i	1 7	92	l i	93	
	672882		i	l i	89	7	89			678285	678288	Ī	7	92	ĺ	93	
	672884		ī	ī	89	7	89			678415	678416	1	7	92	1	93	ĺ
	672885	672894	1	1	90	7	90			678467	678469	1	1	86	7	86	P
	672898	672899	1	1	90	7	90		ŀ	678498	678499	1	1	86	7	86	P
	672953		1	1	90	7	90		l	678549	_	1	1	90	7	90	1 _
	672959		1	1	90	7	90			678631	678634	1	7	83	1	84	P
	672980		1	1	90	7	90		l	678729	678732	1	1 7	85	!	86	P
	673018	673019	1	1	96	Ι.			1	678796	(20020	!	?	85	1 1	86	P
	673413	673415	1	7	84	1	85	P		678917	678920	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	90	7	90	
	673417	673421	1	7	84	1	85	P		678924 678933	670036	. 1	۱ /	92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	
	673436		1	7 7	84	1	85 85	P P		678946	678936 678947	li	1 7	92	l i	93	
	673454 673478		li	7	84	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85	P		678962	678964	l i	lί	94	7	94	
	673498		li	1 7	85	li	86	P		679313	679314	l i	li	94	1 7	94	
	673517	673518	li	7	85	li	86	P	Į.	679348	679349	l i	l î	94	1 7	94	
	673580	0/3310	li	1 7	85	Ιi	86	P		679511	0,,,,,	Ιî	1 7	94	i	95	1
	673730		ĺi	7	93	Ιi	94	1	1	679537	679538	_	i	90	1 7	90	1
	673746		ī	7	93	i	94	Ì		679808	679809	1	1	90	7	90	
	673761	673764	1	7	93	1	94		i	679865		1	1	90	7	90	
	673928	673931	1	1	95	7	95		ł	679882	679883	1		90	7	90	
	673937		1	1	95	7	95			679975	679976		7	92	1	93	
	673956		1	1	95	7	95			680104		1	7	92	1	93	
1	673957		1	7	85	1	86	P		680107	680108				1	93	
1	673977	673979	1	1	95	1 7	95	ł		680130	680135		7 7	92	1	93	
	674535	674539	1	1	95	7	95	}	l	680146 680580		1	ľí	90	1 7	90	
	674578	674584	1	1 1	95	7	95 95	1		680853	680854	l i	Ιi	87	1 7	87	
	674583 674822	674827	1 1	li	93	1 7	93			680887	680890		l i	87	1 7	87	
1	674909	0/402/	Ιi	i	86	1 7	86	P		680956	000070	l i	Î	87	7	87	
	674993		Ιi	li	86	1 7	86	P		680995	680996			92	1 7	92	
	674999		Ιī	ī	86	7	86	P		681030		1	7	94	1	95	
- 1	675210		i	7	84		85	P	Į .	681085	681090				1	95	
j	675271	675272	ĩ	7	84	1	85	P	Į.	681209		1	7		1	95	
- 1	675354	675359	1	7	88	1	89	1		681212		1			1	95	
	675422	675425	1	1	87	7	87	P		681220	681227		7		1	96	
	675474	675475	1	1	87	7	87	P		681229	681230				!	96	
i	675520	675521	1	1	85	7	85	<u> P</u>		681237	681239				1	96	
ŀ	675562		1	1	85	7	85	P	ŀ	681265		1			1	96	
	675578	675580	1	1	85	7	85	P		681268	1	1	7		1 1	96	
	675687	675690	1		94	1	95	_		681270	201412		7		1	96	
-	675859	675861	1	1	84	1		P		681414	681415	1 1	7	95	1 7	95	
į	675898		1	_	84	-	, ••	P		681431	681453	l i	_	95	1 7	95	
1	676432	296500	1	1	89	7	89	1]	681452 681480	681433 681481			95	1 7	95	
i	676499	676500	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	89 84	7	89 85	P	1	681480	001401	l i			lί	91	
	676685 676802	676803		í	92	7	92	r		681539	681545				lî	91	

Self Self	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qui il titolo catratto		della cedo deve	lenza prima la che essere iita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto)	deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
G M A M A A A A A A A		dal	al	<u> </u>		5 2 -			zione		لمات	al	•		J.B	alti	tolo	Prescri- zione = P
Gell Fig. Gell Fig. Gell				G	М	A,	М	A	<u> </u>				G	М	A	М	A	- P
661792 661795 7 91 1 92 683033 1 7 85 1 86 1 661845 661845 661845 661845 661845 661845 661845 661845 661919 1 1 94 7 94 685110 685110 1 7 85 1 86 1 87 1 88 1 88 1 919 1 1 94 7 94 685110 685197 7 86 1 87 1 87 1 88 1 88 1 919 1 1 1 96 1 96 1 96 1 96 1 96 1																		
661845 681848 1 7 91 1 92 683110 683111 7 85 1 86 1 87 94 683110 683111 7 85 1 86 1 87 94 683110 683111 7 85 1 86 1 87 94 683110 683111 7 85 1 86 1 87 94 683112 683117 7 85 1 86 1 87 94 683112 683117 7 85 1 86 1 87 1 87 1 88 1 89 1 1 96 683112 683112 1 1 96 683112 683112 1 7 85 1 86 1 87 1 87 1 88 1 89 1 1 7 93 1 1 94 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 93 1 1 94 683112 683112 1 7 93 1 1 94 683112 683112 1 7 93 1 1 94 683112 683112 1 7 93 1 1 94 683112 683112 1 7 93 1 1 94 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 93 1 1 94 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 683112 1 7 95 1 1 96 683112 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1											685069	1					P
Gell903 Gell906 1 1 94 7 94 Ges195 1 7 86 1 87 1 1 1 1 1 1 1 1 1										1			_					P
681918 681919 1 1 94 7 94 681919 1 7 86 1 87 1 681919 681920 681921 1 1 96 681931 681931 7 86 1 87 1 681931 681931 7 86 1 87 1 681931 681931 7 86 1 87 1 681931 681931 7 86 1 87 1 681931 7 86 1 87 1 681931 7 86 1 87 1 681931 7 86 1 87 1 681931 7 86 1 87 1 681931 7 86 1 87 1 681931 7 86 1 87 1 88 1	- 1			_						i			_					P
681920 681921 1 96													_					P P
681933 681971 681980 1 1 96 682194 682194 1 7 86 1 87 1 87 1 682194 682194 682207 682207 682207 1 7 93 1 94 682207 682207 682201 1 7 93 1 94 682207 682208 1 7 93 1 94 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 1 7 95 1 96 682208 1 7 95 1 96 682208 1 7 95 1 96 682208 1 7 95 1 96 682208 682209 682209 1 7 95 1 96 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 682208 1 7 95 1 96 682208 1	- 1						l ′	′~					_					P
682194 682207 682209 1 7 93 1 1 94 685218 685419 1 7 89 1 90 682209 682221 1 7 95 1 96 685518 685686 1 7 93 1 1 94 685223 68223 68223 1 7 95 1 96 685585 685686 1 7 7 93 1 94 685229 68223 68225 1 7 95 1 96 685686 1 7 7 92 1 93 93 1 94 68224 1 7 93 1 94 68224 1 7 93 1 96 685686 1 7 7 92 1 93 94 68224 1 7 93 1 96 685686 1 7 7 92 1 93 94 68224 1 7 93 1 96 68622 1 1 7 93 1 96 68622 1 7 95 1 96 68622 1 1 1 91 92 92 68242 68242 68242 1 7 95 1 96 68222 1 1 1 96 682		681933		1	1	96					685330		ī	7				P
682207 682209 1 7 93 1 94 685512 1 7 93 1 94 685220 682231 1 7 95 1 96 685685 68566 1 7 92 1 93 682233 682233 682223 1 7 95 1 96 685685 68566 1 7 92 1 93 682234 682222 1 7 95 1 96 685937 685940 1 7 92 1 93 1 94 682229 1 7 95 1 96 686032 1 7 92 1 93 682239 682230 1 7 95 1 96 686032 1 7 92 1 93 1 94 682230 682230 1 7 95 1 96 686032 1 1 95 1 96 686032 1 1 95 1 96 686032 1 1 95 1 96 686032 1 1 95 1 96 686032 1 1 95 1 96 686032 1 1 95 1 96 686032 1 1 95 1 96 686032 1 1 95 1 96 686032 1 1 95 1 96 686032 1 1 95 1 96 686033 1 1 96 68033 1			681980	_														P
6822201 682221 1 7 95 1 96 6835678 61 7 93 1 94 96 682233 62235 1 7 95 1 96 685937 685940 1 7 92 1 93 682244 1 7 95 1 96 685937 685940 1 7 92 1 93 682254 1 7 95 1 96 686063 1 7 92 1 93 96 682268 682272 1 7 95 1 96 686063 1 7 92 1 93 96 682268 682272 1 7 95 1 96 686063 1 7 92 1 93 96 682268 682290 1 7 95 1 96 686063 1 7 95 1 96 686063 1 7 95 1 96 686063 1 7 95 1 96 686063 1 7 95 1 96 686063 1 7 95 1 96 686063 1 7 95 1 96 686063 1 7 95 1 96 686063 1 7 95 1 96 686063 1 7 95 1 96 682216 68228 1 7 85 1 96 866063 1 7 95 1 96 866063 1 7 95 1 96 866063 1 7 95 1 96 866063 1 7 95 1 96 862216 882236 1 7 85 1 86 P 866063 1 7 95 1 96 862216 882236 1 7 85 1 86 P 866063 1 7 95 1 96 862246 1 7 95 1 96 862241 882264 1 7 85 1 86 P 867458 68224 1 7 85 1 86 P 867458 68224 1 7 85 1 86 P 867458 68224 1 7 85 1 86 P 867458 68224 1 7 85 1 86 P 867458 68224 1 7 85 1 86 P 867458 68224 1 7 85 1 86 P 867458 68224 1 7 95 1 96 86224 1 882264 1 7 95 1 96 86824 1 88226 1 7 95 1 96 86824 1 88226 1 7 95 1 96 86824 1 7 95			693300						1			685419	1					
682233 682235 1 7 95 1 96 685685 1 7 92 1 93													1					
682254												685686	1					
682259	i												i					
682290				1			_				686032		1		87	1	88	P
682308 682309 1 7 95 1 96 686151 686122 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 686151 686152 1 7 95 1 96 682301 682302 1 7 95 1 96 686151 686152 1 7 95 1 96 682301 682302 1 7 85 1 86 P 684655 1 7 85 1 86 P 684655 1 7 95 1 96 6862361 682301 682301 1 7 85 1 86 P 687458 1 1 91 7 91 1 92 682301 682301 682301 1 7 85 1 86 P 687458 1 1 91 7 91 1 92 682301 682301 682301 1 7 95 1 96 68707 682301 682301 1 7 95 1 96 688201 1 7 95 1 96 688201 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 688201 682301 1 7 95 1 96 688201 68220 682301 1 7 95 1 96 688201 68220 682301 1 7 95 1 96 68220 68220 1 7 95 1 96 68220 68220 1 1 7 95 1 96 68220 68220 1 1 7 95 1 96 68220 682301 1 7 95 1 96 68220 682301 682901 1 7 95 1 96 68220 682301 682901 1 7 95 1 96 68220 682301 682901 1 7 95 1 96 682301 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 682301 1 7 95 1 96 682301 1 7 95 1 96 682301 1 7 95 1 96 682301 1 7 95 1 96 682301 1 7 95 1 96 682301 1 7 95 1 96 682301 1 7 95 1 96 682301 1 7 95 1 96 682301 1 7 95 1 96 682301 1 7 95 1 96 682301 1 7 95 1 96 682301 1 7 95 1 96 682301 1 7 95 1 96 682301 1 7 95 1 96 682301 1 1 96 682301													_					
682316 682326 1 7 95 1 96 686151 686152 1 7 95 1 96 6862315 682326 1 7 85 1 86 P 687225 687	l		682272										_					
682316	ĺ		682300			1							-					
682348			002303				-			[******	000132						
682361 682367 1			682328	1	7	85	_	86	P	İ			ī					
6822412	J						- 1			1		687226	-					
682412]												_					
682437 682440 1 7 95 1 96 682452 682452 682452 682452 682452 682452 682453 682454 1 7 95 1 96 682453 682454 1 7 95 1 96 682455 682461 1 7 95 1 96 682463 682491 1 7 95 1 96 682463 682491 1 7 95 1 96 682463 682501 682502 1 7 95 1 96 682503 682504 682506 1 7 95 1 96 682503 682504 682506 1 7 95 1 96 682503 682504 682506 1 7 95 1 96 682503 682504 682504 1 7 95 1 96 682503 682504 682506 1 7 95 1 96 682503 682503 682571 1 7 94 1 95 682503 682704 1 7 94 1 95 682704 682704 1 7 94 1 95 682704 682704 1 7 94 1 95 682890 682704 1 7 94 1 95 682703 682703 1 7 95 1 96 682703 682703 1 1 94 7 94 689073 682703 1 7 95 1 96 682703 682703 1 7 95 1 96 682704 682705 682704 1 1 94 7 94 689073 1 7 95 1 96 682703 682703 1 1 94 7 94 689073 1 7 92 1 93 683253 683253 683257 1 1 94 7 94 689073 1 7 92 1 93 683253 683253 1 1 94 7 94 689073 1 7 92 1 93 683253 683253 1 1 94 7 94 689073 1 7 92 1 93 683253 683253 1 1 94 7 94 689073 1 7 92 1 93 683254 683255 683257 1 1 94 7 94 689073 1 7 92 1 93 683254 683255 1 1 94 7 94 689073 1 1 90 7 90 683254 683255 1 1 94 7 94 689073 1 1 90 7 90 7 90 683255 683257 1 1 94 7 94 689073 1 1 90 7 90 7 90 683255 683257 1 1 94 7 94 689455 1 1 1 89 7 89 683611 683612 1 1 94 7 94 689455 1 1 1 89 7 89 683614 683612 1 1 94 7 94 689455 1 1 1 89 7 89 683614 683612 1 1 96 683603 683804 1 1 85 7 85 P 689577 1 1 1 89 7 89 683614 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 6839073 1 1 97 91 91 92 683908 683091 1 1 96 684007 684008 1 7 95 1 96 690088 690811 1 7 85 1 86 1 80 1 1 1 96 684008 1 7 95 1 96 690088 690811 1 7 85 1 88 P 684075 684087 684088 1 1 1 96 684087 684088 1 1 1 96 684088 1 1 1	- 1		082304						_			497004	_					
682452	ĺ		682440	-					r				_	1 '				
682745 682476 1 7 95 1 96 682485 682491 1 7 95 1 96 688242 682493 682498 1 7 95 1 96 68830 688541 1 1 91 7 91 682501 682504 682506 1 7 95 1 96 688870 1 7 88 1 89 682504 682506 1 7 95 1 96 688870 1 7 88 1 89 682504 682506 1 7 95 1 96 688870 1 7 88 1 89 682504 682506 682501 1 7 94 1 95 688997 688997 68999 1 7 95 1 96 682704 1 1 94 7 94 689015 689020 1 7 95 1 96 682768 682771 1 1 94 7 94 689015 689020 1 7 95 1 96 682768 682771 1 1 94 7 94 689015 689020 1 7 95 1 96 682792 682792 682794 1 1 94 7 94 689015 689073 1 7 92 1 93 682792 682794 1 1 94 7 94 689015 689073 1 7 92 1 93 682505 683250 1 1 94 7 94 689015 689020 1 7 95 1 96 683250 683250 1 1 94 7 94 689015 689020 1 7 95 1 96 683250 683255 683257 1 1 94 7 94 689036 68336 68931 1 90 7 90 683255 683257 1 1 94 7 94 689036 683485 1 1 89 7 89 683611 683612 1 1 94 7 94 689036 683485 1 1 89 7 89 683611 683612 1 1 94 7 94 689036 689036 68903 1 1 90 7 90 683250 683250 1 1 90 7 90 683250 683250 1 1 90 7 90 683250 683250 1 1 90 7 90 683250 683250 1 1 90 7 90 683250 683250 1 1 90 7 90 683250 683250 1 1 90 7 90 683250 683250 1 1 90 7 90 683250 683250 1 1 90 7 90 683250 1 1 90 7 90 683250 1 1 90 7 90 683250 1 1 90 7 90 683250 1 1 90 7 90 683250 1 1 90 7 90 7 90 683250 1 1 90 7 90 7 90 7 90 7 90 7 90 7 90 7							- 1						_			´:	~~	
682485 682491 1 7 95 1 96 688538 688541 1 1 1 91 7 91 682493 682493 682501 682502 1 7 95 1 96 688830 688831 1 7 88 1 89 682504 682504 682506 1 7 95 1 96 688846 688849 1 7 88 1 89 682508 682504 1 7 94 1 95 688890 1 7 95 1 96 682704 1 7 94 1 95 688909 1 7 95 1 96 682704 1 7 94 1 95 688909 1 7 95 1 96 682704 1 1 94 7 94 688909 1 7 95 1 96 682705 682733 682754 1 1 1 94 7 94 689015 689020 1 7 95 1 96 682709 682790 682794 1 1 94 7 94 689015 689020 1 7 95 1 96 682709 682709 682709 682704 1 1 94 7 94 689015 689020 1 7 95 1 96 682709 682709 682704 1 1 94 7 94 689015 689015 689020 1 7 95 1 96 682709 682500 1 1 1 94 7 94 689015 689015 1 7 92 1 93 68250 682501 1 1 94 7 94 689015 689015 1 7 92 1 93 68250 682501 1 1 94 7 94 689015 689015 1 1 89 7 89 683611 683612 1 1 94 7 94 689436 1 1 89 7 89 683611 683612 1 1 94 7 94 689436 1 1 89 7 89 683611 683612 1 1 95 7 85 P 689477 1 1 89 7 89 683614 683612 1 1 85 7 85 P 689477 1 1 89 7 89 683803 683809 1 1 96 683803 683809 1 1 96 683803 683809 1 1 96 683803 683809 1 1 96 683803 683901 1 1 96 683803 683901 1 1 96 683901 683901 1 1 96 683901 683901 1 1 96 683901 683901 1 1 96 683901 683901 1 1 96 683901 683901 1 1 96 683903 683903 1 1 1 96 683903 683903 1 1 1 96 683903 683903 1 1 1 96 683903 683903 1 1 1 96 683903 683903 1				1	7	1	1	96			688222				92	1	93	
682493													_					
682501 682502 1 7 95 1 96 682504 682504 682507 1 7 95 1 96 682508 682508 682507 1 7 95 1 96 682508 682508 682507 1 7 94 1 95 682508 682508 682507 1 7 94 1 95 682508 682509 1 7 95 1 96 682702 1 1 7 94 1 95 682702 1 7 95 1 96 682702 682753 682754 1 1 94 7 94 682703 682792 682794 1 1 94 7 94 682705 682705 1 7 92 1 93 682705 682708 682707 1 1 94 7 94 682705 682500 1 7 92 1 93 682705 682500 1 1 94 7 94 682705 682500 1 7 92 1 93 682500 682500 1 1 94 7 94 682705 682500 1 1 94 7 94 682705 682500 1 1 94 7 94 682705 682505 683257 1 1 94 7 94 682705 683255 1 1 94 7 94 682705 683255 1 1 94 7 94 682705 683611 683612 1 1 94 7 94 682705 1 1 1 89 7 89 683611 683612 1 1 85 7 85 P 682707 1 1 89 7 89 683611 683612 1 1 85 7 85 P 682707 1 1 89 7 89 683611 683612 1 1 85 7 85 P 682707 1 1 89 7 89 683610 683803 683804 1 1 85 7 85 P 682707 1 1 1 89 7 89 683803 683804 1 1 85 7 85 P 682707 1 1 1 89 7 89 683803 683804 1 1 85 7 85 P 682707 1 1 1 80 7 80 89 683803 683804 1 1 85 7 85 P 682707 1 1 1 80 7 80 89 683803 683804 1 1 85 7 85 P 682707 1 1 1 80 7 80 80 683803 683804 1 1 85 7 85 P 682707 1 1 1 80 7 80 80 683803 683804 1 1 85 7 85 P 682707 1 1 1 80 7 80 80 683803 683804 1 1 85 7 85 P 682707 1 1 1 80 7 80 80 683803 683804 1 1 85 7 85 P 682707 1 1 1 80 7 80 80 683803 683804 1 1 96 682803 683804 1	1																	
682504 682506 1 7 95 1 96 682508 682501 1 7 94 1 95 688993 1 7 95 1 96 682704 1 7 94 1 95 688997 688998 1 7 95 1 96 682772 1 1 94 7 94 689009 1 7 95 1 96 682753 1 1 94 7 94 689009 1 7 95 1 96 682753 682754 1 1 94 7 94 689073 1 7 92 1 93 682792 682794 1 1 94 7 94 689073 1 7 92 1 93 683250 1 1 94 7 94 689336 689339 1 1 90 7 89 683261 1 1 84	1																	ı
682568 682571 1 7 94 1 95 688997 688998 1 7 95 1 96 682704 1 1 94 7 94 689009 1 7 95 1 96 682773 682754 1 1 94 7 94 689009 1 7 95 1 96 682768 682771 1 1 94 7 94 689015 682702 1 7 95 1 96 682768 682771 1 1 94 7 94 689013 1 7 92 1 93 682792 682794 1 1 94 7 94 689073 1 7 92 1 93 683250 683257 1 1 94 7 94 689336 689339 1 1 90 7 99 683325 683257 1 1 94 7 94 689436 1 1 89 7 89 683611 683612 1 1 85 7 85 P 689455 1 1 89 7 89 683624 1 1 85 7 85 P 689547 1 1 89 7 89 683889 683890 1 1 96 683988 683904 683905 1 1 96 683988 683904 683905 1 1 96 683988 683904 683905 1 1 96 683988 683990 1 1 96 683983 683984 1 1 96 683983 683984 1 1 96 683983 683984 1 1 96 690212 1 1 84 7 84 88 683971 684080 1 7 95 1 96 690264 690269 1 1 91 7 91 684000 684000 1 7 95 1 96 690264 690269 1 1 91 7 91 684000 684000 1 7 95 1 96 690264 690269 1 1 91 7 91 684000 684000 1 7 95 1 96 690264 690261 1 7 85 1 86 1 684017 684080 1 7 95 1 96 690264 690261 1 7 85 1 86 1 684017 684080 1 7 95 1 96 690264 690261 1 7 88 1 89 684060 684060 1 7 95 1 96 690264 690261 1 7 88 1 89 684060 684060 1 7 95 1 96 690264 690261 1 7 88 1 89 684060 684060 1 7 95 1 96 690264 690264 690264 1 7 95 1 96 684000 684000 1 7 95 1 96 690264	ł			-			- 1					000049			1			
682722	1			-	7						1							
682753 682754 1 1 94 7 94 689015 689020 1 7 95 1 96 682771 1 1 94 7 94 689073 1 7 92 1 93 1 93 682792 682794 1 1 94 7 94 689075 1 7 92 1 93 682525 1 1 94 7 94 689075 1 1 89 7 89 683618 1 1 85 7 85 P 689435 1 1 89 7 89 683618 1 1 85 7 85 P 689477 1 1 1 89 7 89 683624 1 1 85 7 85 P 689547 689548 1 1 91 7 91 683893 683804 1 1 85 7 85 P 689547 689548 1 1 91 7 91 683890 683901 1 96 683991 1 96 683991 1 96 683991 1 96 683990 683991 1 96 683990 683991 1 96 684080 1 1 96 684080 1 1 96 684080 1 1 96 684080 1 7 95 1 96 684080 684080 1 7 95 1 96 684080 1 7 95 1 96 684080 1 7 95 1 96 684080 1 7 95 1 96 684080 1 7 95 1 96 684080 1 7 95 1 96 684080 1 7 95 1 96 690716 1 7 88 1 89 7 89 684080 1 7 95 1 96 690808 690811 1 7 88 1 89 7 89 69143 691444 1 7 89 1 90 684080 1 7 95 1 96 690808 690811 1 7 88 1 89 7 89 69143 691444 1 7 89 1 90 684080 1 7 95 1 96 69143 691444 1 7 89 1 90 684080 1 7 95 1 96 69143 691444 1 7 95 1 96 691531 691519 1 7 91 1 92 684552 684562 684563 1 7 95 1 96 691531 691519 1 7 91 1 92 684562 684563 1 7 95 1 96 691734 691644 1 7 95 1 96 691734 684697 684698 1 7 91 1 92 691734 691939 1 7 87 1 88 F 684986 684987 1 7 91 1 92 691939 1 7 87 1 88 F 684986 684987 1 7 91 1 92 691939 1 7 87 1 88 F 684986 684987 1 7 91 1 92 684986 684987 1 7 91 1 92 684986 684987 1 7 91 1 92 684986 684987	1			-								688998	1					
682768 682771 1 1 94 7 94 689073 1 1 7 92 1 93 682792 682794 1 1 94 7 94 689075 1 7 92 1 93 683250 1 1 94 7 94 689075 1 1 7 92 1 1 93 683255 683257 1 1 94 7 94 689336 689339 1 1 90 7 90 683255 683611 683612 1 1 94 7 94 689435 1 1 89 7 89 683618 1 1 85 7 85 P 689477 1 1 1 89 7 89 683618 1 1 85 7 85 P 689477 1 1 1 89 7 89 683624 1 1 1 85 7 85 P 689547 683803 683804 1 1 85 7 85 P 689547 689548 1 1 91 7 91 683889 683890 1 1 96 683904 683905 1 1 96 683904 683905 1 1 96 683904 683907 1 1 96 683905 683901 1 7 88 1 89 683905 683905 683905 683905 683905 683905 683905 683901 1 7 95 1 96 690808 690811 1 7 88 1 89 683905 6			693764	- 1								(00000						·
682792 682794 1 1 94 7 94 689075 689339 1 1 90 7 90 683255 683257 1 1 94 7 94 689336 689339 1 1 90 7 90 7 89 683555 683557 1 1 1 94 7 94 689436 1 1 89 7 89 683611 683612 1 1 94 7 94 689455 1 1 89 7 89 683618 1 1 85 7 85 P 689477 1 1 89 7 89 683624 1 1 1 85 7 85 P 689547 689548 1 1 91 7 91 683803 683804 1 1 85 7 85 P 689547 689548 1 1 91 7 91 683980 68390 1 1 96 68390 1 1 96 68390 68390 1 1 96 68390 68390 1 1 96 68390 68390 1 1 96 68390 68390 1 1 96 68390 68390 68390 1 1 96 690212 690212 1 1 84 7 87 87 1 683983 68390 68390 1 1 96 690212 690212 690212 1 1 84 7 87 87 1 683980 68390 68390 1 1 96 690212 690213 1 1 86 7 86 1 690212 690213 1 1 86 7 86 1 690213 690315 1 1 1 96 690213 690315 1 1 7 88 1 89 690213 690313 69032 1 7 85 1 86 1 690313 69032 1 7 85 1 86 1 690313 69032 1 7 85 1 86 1 690313 69032 1 7 85 1 86 1 690313 69032 1 7 88 1 89 69021 684037 684080 1 7 95 1 96 690213 69132 1 7 88 1 89 69131 69032 1 7 88 1 89 69131 69032 1 7 95 1 96 69132 69132 1 7 88 1 89 69131 69131 69131 1 7 91 1 92 684553 684553 684555 1 7 95 1 96 69133 691540 1 7 91 1 92 684553 684553 1 7 95 1 96 691337 691540 1 7 91 1 92 684553 684562 684563 1 7 95 1 96 691337 691540 1 7 91 1 92 684553 684562 684563 1 7 95 1 96 691337 691540 1 7 91 1 92 684563 684643 1 1 96 691230 1 1 96 691230 1 1 7 87 1 1 88 P 684084 684087 684688 1 7 91 1 92 691337 691540 1 7 91 1 92 684553 684555 1 7 95 1 96 691337 691540 1 7 91 1 92 684553 684553 1 7 95 1 96 691337 691540 1 7 91 1 92 684553 684563 1 7 95 1 96 691337 1 7 95 1 96 691337 1 7 95 1 96 691337 1 7 95 1 96 6												689020					1	
683250 683257 1 1 94 7 94 689336 689339 1 1 1 90 7 90 683611 683612 1 1 94 7 94 689455 1 1 89 7 89 683611 683612 1 1 1 85 7 85 P 689477 1 1 1 89 7 89 683618 683624 1 1 85 7 85 P 689547 689541 1 91 7 91 683889 683890 1 1 96 683904 683905 1 1 96 683912 683983 683984 1 1 96 683991 1 1 96 683991 1 1 96 683990 683991 1 1 96 683990 683991 1 1 96 684008 1 1 96 684008 684019 684008 684019 684008 684019 684008 684019 684008 684019 684008 684019 684008 684019 684008 684019 684008 684008 684019 684008 684					_													
683611 683612 1 1 94 7 94 669455 1 1 89 7 89 683618 1 1 1 85 7 85 P 689577 1 1 1 89 7 89 683624 1 1 1 85 7 85 P 689577 689574 1 1 88 7 88 68389 683890 1 1 96 683905 1 1 96 683972 1 1 1 96 68393 683984 1 1 96 683990 683991 1 1 96 683990 683991 1 1 96 683990 683991 1 1 96 683990 683991 1 1 96 683990 683991 1 1 96 683990 683991 1 1 96 683990 683991 1 1 96 683990 683991 1 1 96 683990 683991 1 1 96 683990 683991 1 1 96 683991 683991 1 1 96 683991 683991 1 1 96 683991 683991 1 1 96 690475 690476 1 1 86 7 86 II 690475 690476 1 1 86 7 86 II 690475 690476 1 1 86 7 86 II 690475 690476 1 1 86 7 86 II 690475 690476 1 1 86 7 86 II 690475 690476 1 1 86 7 86 II 690475 690476 1 1 86 7 86 II 690475 690476 1 1 86 7 86 II 690475 690476 1 1 86 7 86 II 690475 690476 1 1 7 85 1 86 II 690475 690476 1 1 7 85 1 86 II 690475 690476 1 1 7 85 1 86 II 690475 690476 1 1 7 85 1 86 II 690475 690476 1 1 7 85 1 86 II 690475 690476 1 1 7 85 1 86 II 690475 690476 1 1 7 85 1 86 II 690475 690476 1 1 7 84 1 85 II 690475 690476 1 1 7 84 1 85 II 690475 690476 1 1 7 88 1 89 690476 68408 1 7 95 1 96 690476 690476 1 7 88 1 89 690476 68408 1 7 95 1 96 690476 690476 1 7 88 1 89 69088 68408 1 7 95 1 96 691036 69132 1 7 88 1 89 691443 691444 1 7 89 1 90 691443 691444 1 7 89 1 90 691443 691444 1 7 89 1 90 691443 691444 1 7 89 1 90 691443 691444 1 7 89 1 90 691443 691444 1 7 89 1 90 691443 691444 1 7 89 1 90 691518 691519 1 7 91 1 92 684553 684553 684555 1 7 95 1 96 691537 691540 1 7 91 1 92 684562 684563 1 7 95 1 96 691537 691540 1 7 92 1 93 684647 684647 684687 1 7 95 1 96 691538 691540 1 7 92 1 93 684647 684647 1 7 95 1 96 691538 691540 1 7 92 1 93 684647 684647 1 7 95 1 96 691537 691540 1 7 92 1 93 684647 684647 1 7 91 1 92 691537 691540 1 7 92 1 93 684647 684647 1 7 91 1 92 691537 691540 1 7 92 1 93 684647 684649 1 7 91 1 92 691537 691540 1 7 95 1 96 691540 1 7 92 1 93 684647 684649 1 7 91 1 92 691537 691540 1 7 92 1 93 684647 684649 1 7 91 1 92 691537 691540 1 7 7 87 1 88 P		683250				94						689339		i				
683618			683257	1	1		7	94			689436		1	1	89	7	89	
683624 683804 1 1 85 7 85 P 689524 1 1 91 7 91 683808 683804 1 1 85 7 85 P 689547 689548 1 1 91 7 91 683983 683904 683905 1 1 96 683983 683984 1 1 96 683990 683991 1 1 96 690475 690476 1 1 86 7 86 1 684008 1 1 96 690475 690476 1 1 86 7 86 1 684019 1 1 1 96 684019 1 1 1 96 684019 68			683612	1			7		_					1				
683803 683804 1 1 85 7 85 P 689547 689548 1 1 91 7 91 683889 683890 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 1 96 683905 1 1 1 96 683905 1 1 1 96 683905 1 1 1 96 683905 1 1 1 96 683905 1 1 1 96 683905 1 1 1 96 683905 1 1 1 96 683905 1 1 1 96 83905 1 1 7 85 1 86 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8								85								7		
683889 683890 1 1 96 683905 1 1 96 683905 1 1 96 683901 1 1 96 683901 1 1 96 683971 1 1 88 7 88 1 1 1 96 690212 1 <td< td=""><td></td><td></td><td>683804</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>689548</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			683804									689548						
683961		683889	683890	1	ı	96			_							7		
683972 683983 683984 1 1 96 690264 690269 1 1 91 7 91 683983 683984 1 1 96 690314 690315 1 1 91 7 91 684908 1 1 96 690716 690716 1 7 85 1 86 1 684019 1 1 96 690731 690732 1 7 85 1 86 1 684020 1 7 95 1 96 690808 690811 1 7 84 1 85 1 86 1 88 1 89 690808 690811 1 7 88 1 89 690808 690811 1 7 88 1 89 691036 1 7 88 1 89 691036 1 7 88 1 89 691036			683905	- 1		1						689873		_		7	87	P P
683983										·		(000(0				_		P
683990 683991 1 1 96 684008 1 1 96 690716 690716 1 7 85 1 86 F 690716 684020 1 7 95 1 96 690808 690811 1 7 88 1 89 690808 684037 684080 1 7 95 1 96 690808 690811 1 7 88 1 89 684087 684080 1 7 95 1 96 691129 691132 1 7 88 1 89 69129 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69132 1 7 88 1 89 69129 69132 1 7 89 1 90 69129 69138 69129 1 7 91 1 92 684553 684555 1 7 95 1 96 691537 691540 1 7 91 1 92 684562 684563 1 7 95 1 96 691537 691540 1 7 91 1 92 684698 1 1 96 691644 691668 691670 1 7 92 1 93 684698 1 1 96 691668 691734 1 7 92 1 93 691734 691688 691734 1 7 95 1 96 691734 691939 1 7 87 1 88 F	İ		683984															
684008																		P
684019 1 1 96 690731 690732 1 7 85 1 86 1 85 1 86 1 7 95 1 96 690808 690811 1 7 84 1 85 1 86 1 7 84 1 85 1 86 1 7 88 1 85 1 84 1 85 1 86 1 7 88 1 89 69081 1 7 88 1 89 691036 691036 1 7 88 1 89 691036 691132 1 7 88 1 89 691129 691132 1 7 88 1 89 691244 691443 691444 1 7 89 1 90 691544 691519 1 7 91 1 92 691537 691540 1 7 91 1		684008		1						i		6,501,70						P
684037 684039 1 7 95 1 96 69981 1 7 88 1 89 691036 1 7 88 1 89 691036 1 7 88 1 89 691036 1 7 88 1 89 691036 1 7 88 1 89 691036 1 7 88 1 89 691036 1 7 88 1 89 691036 1 7 88 1 89 691036 1 7 88 1 89 691036 1 7 89 1 90 691036 1 7 89 1 90 691036 1 7 89 1 90 691036 1 7 89 1 90 691036 1 7 95 1 96 691039 1 7 87 1 88 F																		P
684075 684080 1 7 95 1 96 691036 1 7 88 1 89 691132 1 7 88 1 89 691132 684087 684088 1 1 89 7 89 691443 691444 1 7 89 1 90 691537 691518 691519 1 7 91 1 92 684553 684555 1 7 95 1 96 691537 691540 1 7 91 1 92 684562 684563 1 7 95 1 96 691688 691670 1 7 92 1 93 684625 684643 1 1 96 691688 691670 1 7 92 1 93 684697 684698 1 7 91 1 92 691734 691734 1 7 95 1 96 684713 684986 684987 1 7 93 1 94 691939 1 7 87 1 88 F			694020				_					6 9 0811						P
684084				- 1			-						_					
684087 684088 1 1 89 7 89 691443 691444 1 7 89 1 90 684201 684203 1 1 89 7 89 691518 691519 1 7 91 1 92 684553 684555 1 7 95 1 96 691537 691540 1 7 91 1 92 684562 684563 1 7 95 1 96 691644 1 7 92 1 93 684642 1 1 96 691668 691670 1 7 92 1 93 684697 684698 1 7 91 1 92 691734 1 7 95 1 88 F 684713 1 7 91 1 92 691937 1 7 87 1 88 F			V0-1U0U									691132						
684201 684203 1 1 89 7 89 691518 691519 1 7 91 1 92 684553 684555 1 7 95 1 96 684562 684563 1 7 95 1 96 691644 1 7 92 1 93 684625 1 1 96 684643 1 1 96 684697 684698 1 7 91 1 92 691713 1 7 92 1 93 684697 684698 1 7 91 1 92 691713 1 7 92 1 93 684697 684698 1 7 91 1 92 691734 1 7 92 1 93 684713 684986 684987 1 7 93 1 94 691937 1 7 87 1 88 F		684087																
684553 684555 1 7 95 1 96 691537 691540 1 7 91 1 92 684562 684665 1 1 96 691644 691644 1 7 92 1 93 684643 1 1 96 691713 1 7 92 1 93 684697 684698 1 7 91 1 92 691734 1 7 92 1 93 684713 1 7 91 1 92 691937 1 7 87 1 88 F 684986 684987 1 7 93 1 94 691939 1 7 87 1 88 F				- 7	1		7	89			691518	691519		7	91	1	92	
684625	1						1					691540		7	91			
684643			684563	- 1			1	96			691644	601.630						
684697 684698 1 7 91 1 92 691734 1 7 95 1 96 684713 1 7 91 1 92 691937 . 1 7 87 1 88 F 684986 684987 1 7 93 1 94 691939 1 7 87 1 88 F			ŀ									071070	-					
684713 1 7 91 1 92 691937 . 1 7 87 1 88 F 684986 684987 1 7 93 1 94 691939 1 7 87 1 88 F	ļ		684698				1	92										
684986 684987 1 7 93 1 94 691939 1 7 87 1 88 F		684713	1		7	91	-	92				.						P
1 054993 7 93 1 94			684987					94			691939		1	7				P
	Į		i	1	7	93	1	94			691943	691944	1	7	87	1	88	P P

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbors))	della cedol deve	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	Scade della j cedoli deve c uni al tii	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile	r	estr		zione = P		dal	al		bile		estra		zione = P
$-\!$			G	M	A	M	_A			•		G	M	A	М	A	
Ì																	
	692029 692044		1	1 1	88	7	88 88			696788 696965	696789	1 1	7	l 94 l 85	1 7	95 85	P
	692341	692344	î	ì	86	7	86	P		696985	696990	i	li	85	7	85	P
	692424		1	1	88	7	88			697013	697015	1	7	95	1	96	
	692459		1	7	95	1	96			697020	697026	1	7	95	1	96	l
1	692461 692482	692467	1	7 7	95 95	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	96 96			697038 697240		1	1 1	91	7	91 90	Ì
	692484		i	1 7	95	l i	96		1	697276		li	li	90	4	90	
	692551		ī	7	95	i	96			697407		1	7	88	i	89	
	692553		1	7	95	1	96	}		697408		1	1	86	7	86	P
1	692577		1	1	96	7	94		ŀ	697642	697643	1 1	7 7	88	1	89	1
	692617 692667	692669	1	1 7	88	Ιί	89		l	697661 697675	697664	li	1 7	88	1 1	89 89	1
	693005	693006	i	1 7	93	l î	94			697683		Î	lí	90	j	90	
1	693261	693262	1	7	93	1	94		1	697759	697760	1	7	95	1	96	
	693267		1	7	93	1	94		1	697946	600040	1	7	94	1 1	95	
1	693273 693345	693346	1 1	7	93 96	1	94			698337 698388	698342	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	88 86	7	88 87	P
	693352	073340	1	i	96				1	698418	698419	l i	1 7	86	li	87	P
	693398	693400	i	7	95	1	96			698421	698426	ī	7	86	ì	87	P
	693493	693494	1	7	90	1	91		Ì	698435		1	7	86	1	87	P
	693510		1	7	90	1	91	١ ۾		698536	ı	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	88 92	7	88 93	
	693538 693540	693541	1	7	86 86	1	87 87	P P		698887 699193		1 1	1 1	87	1 7	87	P
	693544	093341	i	7	86	li	87	P		699307	699312	li	1 7	87	lί	88	P
	693550	693553	ī	7	86	ī	87	P		699322	699323	1	7	87	1	88	P
	693558	693568	1	7	86	1	87	P		699336		1	1 7	87	1	88	P
	693580 693583	693581 693585	1	7 7	86	1	87 87	P P	i	699338 699367	699339	1	7	87	1 7	88	P
	693719	093363	1	1 7	86	1	87	P		699541		1	7	88	ľí	89	
	693722	693725	î	7	86	l î'	87	P		699560	699562	î	7	88	ī	89	
	693730	693737	1	7	86	1	87	P		699596		1	7	88	1	89	
	693783	693784	1	1	96		ĺ			699601	699606	1	7 7	88	1	89	
	693964 694042	693965	1	1 1	96]	699721 699739		1 1	7	88	1 1	89 89	
	694064		i	ĺ	96					699817	699818	l i	ĺí	92	1 7	92	
i	694073	694074	ĩ	ī	96					699928		1	1	96			1
	694087	694088	1	1	96					699939		1	1	94	7	94	
	694094	604126	1	1	96		1	<u> </u>		699960 699988	699961	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	94	7	94	1
	694125 694131	694126	1	1 1	96		1	j		700113	700114	i	1 7	87	li	88	P
	694174	694177	î	lî	95	7	95			700165	700166	î	7	87	ī	88	P
	694181	694184	1	1	95	7	95	[700176	700178	1	7	87	1	88	P
	694205	694208	1	1	95	7	95			700251	700254	1	7	90	1 7	91 94	
	694241 694296	694242	1	1 1	89	7 7	89 89			700683 700744	700684 700748	1 1	1 7,	87	7	88	P
	694489		1	7	93	Ιí	94		ŀ	700793	700795	ì	7	87	î	88	l P
	694500		ì	7	93	ī	94			700801		1	7	87	1	88	P
	694735		1	7	89	1	90			700812	200052	1	7	87	1	88	P
	694739		1	7	89 89	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	90 90		[700950 700956	700953	1 1	1 1	96 96			1
	694782 694805		1 1	7 7	89	Ιi	90		1	701002	701003	li	Ιi	96			1
	694817	694818	ì	7	93	l î	94			701026	701029	i	l ī	95	7	95	
i	694853		1	1	92	7	92			701087	}	1	1	95	7	95	
1	694947	694949	1	7	83	1 1	84	P	1	701102	701110	1	1	95 95	7 7	95 95	
	695220 695266	695269	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	92	7	92 94			701117 701120	701118		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95	1 7	95	
j	695274	073207	li	1 7	93	li	94		l	701129	l	l i	l î	95	1 7	95	
1	695294		l i	7	94	i	95			701288		1	7	91	1	92	
- 1	695351		1	7	94	1	95		ł	701518	701521	1	1	95	7	95	
1	695385		1	7	94	1 7	95	_		701528	701534	1		96 96			1
- 1	695387 695690		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	86 94	7	86 95	P		701533 701555	701536	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96		l	l
1	695923	695924	Ιi	1 1	94	li	95			701664		l i	li	91	7	91	
- 1	695945	U, U, M	l î	7	94	l î	95			701833	701838	1	1	91	7	91	
	695953		1	7	94	1	95	I	i	701900	Ī	1	1	92	7	92	ı

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qui il titolo cetratto)	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto)	Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US
	del	el.	۴ ا	rimbor: bile	12-		tolo atto	Preseri- zione = P		dal	al	ė	rimbori bile	18-	al ti		Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	Α	- r
	701979	701980	1	1	93	7	93			707383	707524	1	1	94	7	94	
	702615 702646	702648	1	1 1	88 95	7	88 95			707523 707632	707524 707633	1 1	7 7	90 86	1 1	91 87	P
	702977		1	1	95	7	95			707649	707652	1	7	86	1	87	P
	703150 703162	703`51 703165	1	7	93 93	1	94 94			707864 707872	707883	1	7 7	86 86	1	87 87	P P
	703282	703284	i	7	93	i	94			708094		1	7	90	Ι'n	91	r
j	703290		1	7	93	1	94	3		708160	708162	1	7	90	1	91	
	703292 703424	703427	1	7	93 96	1	94		,	708164 708175	708168	1	7 7	90	1	91 91	
	703424	703427	1	1	96					708201	708202	1	1 7	90	1 1	91	
ŀ	703433		1	1	96					708231		1	7	91	1	92	
	703436 703454	703437 703455	1 1	1	96 96					708261 708401		1	1 1	86 86	7 7	86 86	P P
1	703457	703433	i	1	96					708493		1	li	94	1 7	94	F
	703474		1	7	90	1	91			708545		1	1	86	7	86	P
	703488 703595	703489 703596	1	7	90 95	1	91 96			708770 708946		1	1 1	95	7 7	95 95	
	703642	703644	i	7	95	i	96			708949		i	li	95	7	95	1
i	703668		1	7	95	1	96			708956		1	1	95	7	95	
	703710 703721	703711 703723	1	1	91 91	7	91 91			708966 709035		1	7	94		95 93	
	703721	703782	1	7	95	ĺí	96			709249		1	7 7	83	1 1	84	P
ľ	703784	703785	1	7	95	1	96			709272	709274	1	7	83	ī	84	P
ļ	703800 703803	703804	1	7 7	95 95	1 1	96 96			709330 709417	709334	1	7	94	1 7	95	P
	703818	/03804	1	7	93	1 1	94			709473	709418	1	1 7	93	ľί	87 94	P
	703893	703898	1	1	85	7	85	P		709500	709506	ī	1	91	7	91	
	704189 704549	704191 704554	1	1	90 87	7	90			709544		I	1	91	7	91	
ľ	704571	/04334	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	87	7	87 87	P P		709546 709549		1	1 1	91	7	91 91	
1	704797		i	7	93	i	94	-		709761		ī	1	85	7	85	P
Ì	704813 704826	704814 704833	1	7	95 95	1 1	96 96			709951 709958	709953	1	7 7	89 90	1	90	
	704825	704837	1	7	95	1 1	96			710033	709959 710036	1 1	7	86		91 87	P
Ì	704856	704865	ī	7	95	1	96			710054	710055	ī	7	86	l i	87	P
	704874 704879	704880	$\begin{array}{c c} 1\\ 1 \end{array}$	7 7	95 95	1	96 96			710072 710099	710074	1	7	86	1	87	P
	704882	704883	1	7	95	i	96	;		710123	710125	1	1 7	95 95	7	95 96	
	704887		1	7	95	1	96			710134	710135	ī	7	95	i	96	
	704893 704895		1	7	95	1	96			710150	710159	1	7	95	1	96	
	704897	704898	1 1	7	95 95	1 1	96 96			710168 710180	710169	1	7 7	95	1	96 96	
	704912		ī	7	95	1	96			710191	710194	ī	7	95	i	96	
	704956 705008	704957	1	1	88 88	7	88 88			710198 710207	710204 710208	1	7	95	1	96	
	705019	705022	1 1	1 7	93	í	94			710207	/10208	1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	705593	705596	ī	1	92	. 7	92			710217	710218	ī	7	95	1	96	
ŀ	705725 705726		1	1 7	92 91	7	92 92			710223	710224	1	1 1	95	7	95	
	705734		1 1	7	91	1 1	92			710249 710504	710253 710505	1	1 7	95 91	7	95 92	
	706607	706610	1	7	89	1	90			710531	710532	i	7	87	ī	88	P
	706904 706910		1 1	7	92 92	1	.93 93			710559		1	7	87	1	88	P P P
	706935		1	7	92	1	93			710568 710683	710684	1	7 7	87 87	1	88 88	P
	706981		1	7	92	1	93			710728		1	7	85	i i	86	P
- 1	707038 707043	707044	1 1	1 7	93 95	7	93 96			710764 710813	710766	1	7	85	1	86	P P
1	707052	707055	1	7	95	1 1	96			710813		1	7	85 91	1 1	86 92	P
- 1	707058		1	7	95	1	96			710892	710893	i	1	87	7	87	P
	707061 707099	707066 707104	1	7	95	1	96			710904		1	1 2	87	7	87	P
J	707099	707116	1	7	95 95	1 1	96 96			711082 711162	711164	1	7	91 95	1 7	92 95	
i	707140	707141	î	1	92	7	92			711214		i	1	95	7	95	
	707145 707227	707722	1	1	92	7	92			711271	711272	1	1	93	7	93	
1	707270	707233 707271		7	95 94	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	96 94			711282 711309	711283 711310	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93 93	7 7	93 93	

ŀ				alla que il titolo estratto rimbori	•	deve d		Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	DET UTOIL		Data alla qua il titolo catratto rimbora	ı 	della p codoli deve e uni al tit	a che :ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	iab	el		bile		estr		zione = P		del	al		bile		estr		zione = P
			G	М	A	M	· A					G	М	A	M	A	
ŀ													İ				
	711392	711395	1	7	88	1	89			717281	717283	1	7	95	1	96	
	711446	711400	1	1	93	7	93			717287	515001	1	7	95	1 1	96	
ľ	711497	711498 711621	1	1	96					717290	71 <i>7</i> 291	1	7	95	1	96	
	711614 711 6 62	711621	1	1 1	96 94	7	94			717304 717444	717447	1	7 7	95	1 1	96 88	P
į	711781	711788	i	l i	94	7	94		l	717451	717467	1	7	87	l il	88	P
i	711846	,11,00	i	7	88	Ιί	89			717516	717518	i	1 7	84	l il	85	P
	711998	712001	ī	1	94	7	94			717565	717570	1	7	84	i	85	P
	712008		1	1	94	7	94			717681	717682	1	1	95	7	95	
	712020	712021	· 1	1	94	7	94	'	1	717757	717758	1	1	92	7	92	
	712034	712036	1	1	95	7	95		1	717769	717774	1	1 1	92	7	92	
l	712103		1	7	92	1	93			717852	717855	1	7	95	1 1	96	1
	712113 712166	712167	1	7 7	92 92	1 1	93 93		l	717876 717895	71 7 879 71 7 898	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	94	7	94 94	1
	712247	712250	1	ľí	95	7	95			717920	717921	li	li	94	7	94	
	712300	712303	i	7	90	lí	91	1		717926	717521	Ιi	Ιi	90	7	90	
	712306	712307	ī	7	90	l i	91			717928	717929	ĺ	l i	90	7	90	
	712316		1	7	90	1	91			717933	717934	1	1	90	7	90	
	712318	712320	1	7	90	1	91		1	717944	717945	1	1	90	7	90	
	712537	712538	1	7	93	1	94	_		718175	718178	1	7	95	1	96	
ŀ	712751		1	7	86	1	87	<u>P</u>		718204	718205	1	1 !	96	1		
	712783	712792	1	7	86	1 1	87	P		718214	718215	1	1 7	96	١.	94	
	712896 712907	712908	1 1	7 7	93	1 1	94 94	l		718280 718328	718281	1 1	lí	96	1	74	
	712938	/12906	i	7	92	i	93			718437	718440	l i	l i	94	7	94	
	713403	713404	i	ĺí	94	7	94			718673	710110	li	Ιi	94	7	94	
	713409	713411	ī	l i	94	7	94		1	718674	718676	i	l ī	84	'		P
	713435	713436	1	1	94	7	94		ŀ	718724	718727	1	1	84		ļ	P
	713544		1	1	94	7	94			719054	719056	1	7	89	1	90	
	713623	713626	1	1 1	93	7	93		[719157	719164	1	1	91	7	91	
1	713634	713635	1	7	92	1	93			719186	710210	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91	7	91	
- 1	713649 713655	713652	1	7 7	92 92	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	93 93	ł		719218 719299	719219 71 93 00	1 1	1	91	1 7	91	
ľ	713666		ĺi	1 7	92	li	93	ì	ļ	719302	/19300	ĺi	li	94	7	94	l
ľ	713671		li	1 7	92	l î	93			719434		l i	l i	96	'	´'	
	713684	713685	ĺ	7	92	i	93	1	1	719454	719456	1	7	95	1	96	1
	713707	713708	1	7	92	1	93			719458		1	7	95	1	96	1
i	713819	713820	1	1	92	7	92			719473		1	7	95	1	96	l _
ļ	713864	713866	1	1	93	7	93	_	ŀ	719708	210261	1	7	86	1	87	P
	714152	214120	1	7	84	1	85	P		719756	719761	1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	714177	714178 714351	1 1	7 7	84 95	1 1	85 96	P		719772 719776	719774 719779	1	7	86	li	87	P
	714384	714385	li		93	l i	94		1	719791	719792			86	l î	87	ΙP
	714388	/14303	lî	1 7	93	Ιi	94			719861	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ιí	lí	89	1 7	89	-
	714582		i	1	91	7	91		i	719880		1	1	89	7	89	
	714720		1	1	91	7	91	ļ		719898	719901	1	7	95	1	96	
	714835	714836	1	7	93	1	94		l	719928	719932	1	1	94	1 7	94	
	715022	715032	!	7	95	1 1	96			720294	220200	1	1	85	7 7	85 85	
	715035	715041	I	7	95	1 1	96			720297 720618	720300	1		85	7		_
	715044 715057	715052 715058		_	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	·	1	720618		li	li	93	1 7		
j	715060	715069	Ιi	I _	95	Ιi	96		1	720714		l i	î	93	7	93	1
1	715073		i	_	95	l i	96		1	- 720743		1	i	94	7	94	l
}	715083		ī	7	94	1	95		1	720746	Ì	1	1	94	7		
)	715089	715090	1		94	1	95		1	720748		1	1	94	7		
	715136	715139	1		88		89	_		720757	720758			94	7	94	
	715687	71.607	1	_	87	1 7	87	P		720771	720772	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	94	ľí	86	
	715836 715878	715837 715879	1		89 89	7	89 89			720965 721023		1	Ιí	91	7		1 *
	715944	715945	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		93	1 7	93			721023	721032	l i	Ιi	91	1 7	91	
1	716172	716173	Ιí		86	1 7	86	P	1	721181	,2.032	ì	î	91	7		I
	716197	716198	l i		86	7	86	P	1	721714	721719	. 1	7	90	1	91	l
1	716316	716319	ī		86	7	86	1:	I	721799		1	7	92	1	93].
	716391		1	1	92	7	92		1	721894	721897	1	7		1	92	
	716741	716742	1		92	7	92			721946	721948	1	7		1	92	
	716767 717180	716768	1	1 7	93	7	93	P	1	722016 722146			7		1	92	P

Serie	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo estratto rimbors)	della cedol deve	lenza prima la che ossere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbon	1	della cedol deve	a che	Ultimo sorteggio = US Prescri-
- 1	dal	al	١	bile			itolo atto	zione = P	·	dal	al		bile		al ti	tolo atto	zione = P
			G	М	A	М	A					G	M	A	М	A	- r
	722210	722211	1	7	89	1	90			725567	725568	1	7	90	1	91	
	722214		1	7	89	1 1	90	_		725589		1	7	90	1	91	
	722334 722452		1 1	1 7	87 92	7	87 93	P		725605 725667	725668		7 7	90 94		91	
	722495	722515	1	7	87	1	88	P		725699		ī	7	94	i	95	•
l	722517 722632	722520 722634	1 1	7	87 87	1 1	88	P P		725931 725937	725932	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot 1 \end{vmatrix}$	96 96		.	
l	722659	722661	i	7	87	li	88	P		725958	725959	i	7	93	1	94	Ì
	722677	200/02	1	7	87	1	88	P		725982	70/0/0	1	7	93	1	94	
	722696 722706	722697		7	92	1 7	93			726036 726348	726043	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	92	7	92	
	722731		î	1	92	7	92			726396	726397	i	7	94	1	95	
i	722917 723117	722918 723118	1	7	87 91	1 1	88 92	P		726399 726749	726402	1	1 7	91	7	91	P
	723170	/23116	1 1	7	91	i	92			726789	726793		Ιί	91	7	91	•
	723171		1	7	86	1	87	P		726946	726947	1	1	91	7	91	ļ
	723173 723176	723174 723178	1	7	86 86		87 87	P P		726951 727015			1 1	91 89	7	91 89	!
1	723180	,251,0	î	7	86	ī	87	P		727035		l î	1	89	7	89	
	723187 723191	723189 723200	1	7	86 86	1	87 87	P P		727056 727068	727082	1	1 1	89 89	7	89 89	
	723207	123200	1	7	86	1	87	P		727084	/2/082		1 1	89	1	89	
}	723220		1	7	86	1	87	P		727087	727088	1	1	89	7	89	ľ
l	723223 723231	723229	1	7	86 86	1 1	87 87	P P		727105 727228	727106 727229	1	1 7	89 94	7	89	
	723233	•	i	7	86	i	87	P		727297	121223	l i	7	85	li	86	P
	723235	500045	- 1	7	86	1	87	P		727300		1	7	85	1	86	P
	723244 723553	723245 723555	1	7	86 86	1 1	87 87	P P		727307 727508	727509	1 1	7	85 92	1 7	86	P
	723559	723562	î	7	86	1	87	P		727523	12.30	i	7	90	i	91	
l	723632 723672	723633 723674	1	1	89 89	7	89 89			727537 727548	727539	!	7 7	86 86	1	87 87	P
	723683	123014	i	1 1	89	7	89			727562	727570	Ιi	7	86		87	P
- 1	723693	723694	1	7	87	1	88	P		727618		i	7	86	1	87	P
	723803 723866	723867	1 1	7	87 87	1	88	P P		727710 727885	727713 727888	1 1	7	90 94	1 7	91	
1	723897	723007	i	í	89	7	89	•		727914	12/666	î	î	94	7	94	
ŀ	723971		1	7	90	1	91			727918	727045	1	1	94	7	94	
	723984 724022		1	7	90 89	1 7	91 89			727942 728057	727945		7	86	1 7	87	P
	724194		1	1	93	7	93			728087		i	7	89	1	90	
ľ	724276 724280	724277 724283	1	7	95 95	1	96			728292 728490			1 1	94	7 7	94	
	724316	724321	i	7	94	i	95			728534	728535		7	86	ľí	87	P
	724369	724200	1	1	88	7	88			728594		1	7	86	1	87	P
	724389 724659	724390	1	1	88 88	7	88 88			728605 728626	728607	¦	7	86 86	1 1	87 87	P P
	724661		ī	7	93	í	94			728704		i	ĺí	91	7	91	•
	724664 724698	724665	1	7	93 93	$egin{array}{ccc} & 1 & 1 \\ & 1 & \end{array}$	94 94			728709 728905	728716		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91	7 7	91 88	
	724812		1	7	93	i	94			729055	729056	li	7	94	Ιí	95	
	724885		1	7	91	1	92			729083	729084	1	1	96	ا _		
	724888 724902		1	7	91 91	1	92 92			729379 729383		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	93	7	93 93	
j	724906		1	7	91	1	92	,		729683	729684	l i	1	92	7	92	1
	724930 725104	724931 725108	1 1	7	91 88	1	92 89			729756 729980	729763 729981	1	1 1	85	7	85 88	P
	725138	723108	1	7	88	1	89			729980	129981	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		88	7 7	88	
- 1	725142	50.010	.1	7	88	1	89	_		729994	729995	1	1	88	7	88	ŀ
ŀ	725181 725302	725184	1	7 7	84 84		85 85	P P		730136 730365		1 1	1 7	88	7	88 89	1
	725316	,	i	7	84	l i	85	P		730412		1	1 7	88	1	89	
	725392 725476		1	7	93	1	94			730573	730574	1	1	95	7	95	
	725488		1 1	7	85 85		86 86	P P		730594 730626	730634		1 1	95 92	7 7	95	
i	725504 725507	725505	i	7	93	i	94 94	-		730774 731046	730775	i	7	83		84	P P

	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo		Scad della cedol deve	prima	Ultimo sorteggio
Serie	}		è	estratto rimbors bile		un alti	ita tolo	Prescri- zione	Serie			è	estratto rimbora bile		աո	ita tolo	= US Prescri- zione
	đal	al	G	м	A	estr M	atto A	= P		del	al	G	м	A	estr M	atto A	= P
									÷		-						
	731071	731074	1	7	85	1	- 86	P		734840		1	7	95	1	96	
	731079	731080	1	7	85	1	86	P		734843		1	7	95	1	96	
	731094		1	7	87	1	88 88	P P		734870	734876	1	7	95	1	96	٦ ا
i	731160 731184	731185	1 1	l í	87 96	1	88	P		734965 735155	735157	1	1 1	84 90	7	90	P
	731212	751105	i	i	96				l	735200	,3313,	i	7	94	ĺí	95	
	791385		1	1	84			P	į .	735215		1	1	95	7	95	
	731456	721 520	1	1 1	96	7	02		ŀ	735299		1	1	93	7 7	93	
1	731536 731604	731539 731615	· 1	1 7	92 95	ľí	92 96		ŀ	735645 735648	735649	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	7	93 93	l
	731622	751015	i	7	95	l i	96		l	735790	735791	ī	7	95	i	96	
	731627	731628	1	7	95	1	96		l	735802	735803	1	7	95	1	96	_
ŀ	731632	731638	1	7	95 95	1	96		ł	736045 736052	736053	1	7 7	83	1	84	P P
	731645 731691	731646	1 1	'7	83	1 1	96 84	P		736788	736053	1	lí	94	1 7	84	F
	732061		i	7	95	l î	96	*		736810	736815	ĺi	1 7	95	ĺí	96	
	732071		1	7	95	1	96			736821	736822	1	7	95	1	96	
	732080		1	7	95	1	96			736833	736834	1	7	95	1	96	
	732089 732109	732110	1 1	7	95 95	1 1	96 96			736845 736865	736848	1	7 7	95	1 1	96	
	732123	732110	i	7	95	i	96			736867	736868	Ιî	1 7	95	l î	96	
	732172		ì	i	93	7	93			736872	736875	i	7	95	1	96	
	732229	732230	1	1	93	7	93			736971		1	1 1	90	7	90	l _
	732264	732266	1	1 7	93 95	7	93 96			737110 737120	<i>7</i> 37128	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	87 87	1 1	88	P P
	732329 732336	732330 732337	1	7	95	1 1	96		1	737132	737128	;	1 7	87	i	88	P
	732450	152331	li	7	95	li	96			737156	737159	. i	7	87	l i	88	P
1	732478		1	7	87	1	88	P	ŀ	737174	737177	1	7	87	1	88	P
1	732518	732520	1	7	87	1	88	P		737728	72772	!	1 1	96	7	96	n
	732526 732562	732563	1 1	7	87 87	1 1	88 88	P P		737737	737738	1 1	7 7	87	1 1	88	P P
]	732565	132303	ĺ	7	87	li	88	P	•	737749	737752	Ιi	7	87	î	88	P
ł	732571		1	7	87	1	88	P		737902	737903	1	7	87	1	88	P
1	732688	732693	1	1	93	7	93		1	737957	737958	1	7	87	1	88	P
	732734 732737		1	7	95		96 96			737961 737970	737964	1	7 7	87		88	P P
l	732744	732746	li	7	95	li	96			737975	737978	i	7	87	li	88	Ρ
	732753	732763	l i	7	95	l i	96			738024		1	1	88	7	88	
	732839		1	7	92	1	93		ļ	738039		1	1	88	7	88	
l	732990	732992	1	7	95 95		96 96]	,	738113 738128	738114	1	7	90	1	91	ŀ
	733116 733349		li	l í	87	7	87	P		738148	738150			90	î	91	
	733363	733364	l i	i	87	7	87	P	1	738187	738188	1	7	90	1	91	
	733511		1	7	86	1	87	P		738191	738194	1		90	1	91	
	733513 733550	733540 733562	1 1	7.	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P		738216 738243		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	7 7		
	733565	733302	Ιi	7	86	li	87	P		738253	738254	Ιi	l i	94	1 7		
	733567		ī	7	86	î	87	P		738258	738259	l	1	94	7	94	I
	733581	733582	1	7	86	1	87	P		738425	738428	1		94	7		
	733593	733595	1	7 7	86		87	P	1	738437	738715	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		94	7		
	733612 733639	733613 733643	¦	7	95 95	1 1	96 96			738710 738842	738843	1		93	7		
	733648	733652	i	7	95	li	96			738856	738857	l î	1	93	7	93	
ļ	733693		1	7	89	1	90	1		738880		1		89	1		
	733760	#44#0 <u>0</u>	1	7	95	1	96			739144				91 89	7 7		
	733785 733812	. 733788	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	95 88	1 1	96 89		ŀ	739324 739413	739417		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85	1 7	85	P
	733940	733942	li	/ 7	88	li	89			739443	739445	i		85	7	85	P
	733962		i	7	88	i	89			739456		1		85	7	85	P
	733992	733993	1	7	88	1	89			739519	739521	1		94	1		
	733998 734060	733999		7 7	88	1 1	89 86	p		739524 739531	739525 739534		7 7	94	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95	
	734068		1	1 7	85	1	86	P P		739771	739772	li		94	i		
	734403	734404	î	lί	96	1	ľ	•		739902		1	7	95	1	96	
	734406		1	1	96	١.				739906	739907	1		95		96	
	734818 734836		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95		96 96			739966 739975	739976			95		96	

Serie	Numero	dei titoli	ĺ	Data lalla que il titolo estratto rimbors)	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio # US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alis qua il titolo estratto rimbors	•	Scadella pedole deve e uni	prima a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
l	dal	al		bile			itolo atto	zione = P	ŀ	ثعث	al	,	bile	-	al ti		zione = P
			G	М	A	М	A		ļ			G	М	A	М	A	
}	739981	740013	1	7	95	1	96		1	745003	745004	1	1	86	7	86	P
	740006 740070	740013 740071	1	7	95	1 7	96 91			745030 745136		1	1 1	86 86	7	86 86	P P
j	740165	740166	i	;	88	ĺ	89			745216	745217	i	l i	92	7	92	1
	740201	740202	i	1	85	7	85	P		745234		ī	ī	92	7	92	
ĺ	740278	740279	1	7	88	1	89		l	745236	745238	1	1	92	7	92	
1	740331 740394		1	7	88 92	1 7	89 92			745241 745275	745776	1	1 1	92	7	92	_
l	740394	740432	1	1 7	88	Ιí	89			745306	745276 745307	1	7 7	86	1 1	87 87	P P
ľ	740434	740432	i	1 7	88	Ιi	89		l	745314	743307	i	ĺí	92	7	92	F
	740460		i	i	96	7	96			745371	745375	ī	1 7	86	i	87	P
	740564	740565	1	1	91	7	91			745385	745387	1	7	86	1	87	P
Į	740570		1	1	91	7	91		l .	745518	745522	1	7	96			
	740627 740805	740631	1	1	96 94	7	96			745539 745582	745540	1	7	96	Ι,		
	740830	740832	1	1 1	94	7	94	}	1	745640	745641	1	7 7	89 89	1 1	90 90	
1	740834	740032	î	ı i	94	7	94		1	745680	745681	1	1 7	95	l i	96	ľ
	740964		ī	7	91	i	92		l .	745685	745686	ī	7	95	i	96	
	741120		1	7	91	1	92			745689	745690	1	7	95	1	96	Ì
	741162		1	7	91	1	92			745699		1	7	95	1	96	
-	741174 741181	741176	1	7 7	91 88	1	92 89			745704 745720	745705 745721	1	7 7	95	1 1	96 96	
	741474		i	ľi	94	7	94			745781	743721	1	1 7	96	' '	90	
- 1	741479	741480	î	ı	94	7	94			745782	745784	î	7	95	1	96	
1	741509		1	1	94	7	94			745792	745793	1	7	95	1	96	i
	741745		1	7	93	1	94			745872		1	1	95	7	95	
1	741747	242040	1	7	93	1	94	١ ـ		746313	746314	1	7	94	1	95	
	742047 742130	742048	1	1 1	87 93	7	87 93	P		746371 746381	746378	1	7 7	96			
	742134	742135	1	1	93	7	93			746606	746607	1	1 1	96	7	90	
	742177	,42135	i	l i	93	7	93			746614	746615	î	ĺî	90	7	90	
1	742313	742316	1	7	86	1	87	P		746644		1	i	90	7	90	
	742355		1	7	86	1	87	P		746647		1	1	90	7	90	
1	742358 742749	742359	1	7	86	1	87	P		746824	746827	1	7	90	1 1	91	
1	742749		1	7	91 91	1	92			746867 746910	746870 746913	1	1 1	95	7	95 95	
l	742802		1	7	93	li	94	{		746917	746918	1	1	95	7	95	
	742815	742822	ī	1	86	7	86	P	1	746981	, 10320	ī	1 7	96		'	
	742841		1	7	93	1	94			747087		1	1	90	7	90	
	742936	742937	1	7	93	1	94			7470 89		1	1	90	7	90	ļ
	743216 743456	743217	1	7	89 93	1 1	90 94			747147 747190	747150	1	1 1	90 87	7	90 88	ь.
	743471	743474	i	7	96	1	74			747263	747265	1 1	7	87	1 1	88	P P
ľ	743477		i	7	96		l .			747275	747278	î	7	87	l i	88	P
	743523		1	1	96	7	96			747386	747387	1	1	93	7	93	
	743551	743552	1	1 1	96	7	96			747398	747401	1	1	93	7	93	l _
	743646 743672	743678	1	7	93 95	7	94 95			747528	747660	1	1	84			P
	743705	/430/6	1	7	92	ĺí	93			747567 747596	747569	1	1 1	84 86	7	86	P P
	744048		î	ĺí	95	7	95			747603		i	lî	86	7	86	P
	744057	744058	1	1	95	7	95	•		747619		ī	i	86	7	86	Þ
	744158	744168	1	7	83	1	84	P		747621	747622	1	1	86	7	86	İ
	744187	744188	1	1 1	95	7	95			747632		1	1	86		86	1
1	744198 744251	744200 744253	1	7	95 95	1	96 96		[747635. 747660	747661	1	1 1	86 86	7	86 86	P P
	744263	, 77233	i	7	95	i	96			747673	747675	1	1 7	90	ľí	91	l r
]	744277	744278	i	i	90	7	90			747678	,4,0,5	i	7	90	i	91	
1	744355	744356	1	1	90	7	90			747714		ī	7	90	ī	91	
	744391	744392	1	7	95	1	96			747740		1	7	90	1	91	
	744397	744398	1	7	95	1	96			747775	747776	1	7	95	1	96	
	744500 744507	744502	1	7	95 95	1 1	96 96		1	747778 747781	747782	1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	744527		i	7	90	1	91			747784	747787	1	7	95	i	96	
- 1	744556		î	7	85	1	86	P		747794	747802	1	7	95	l il	96	
i	744925	_ 	1	7	96				'	747809	747811	1	7	95	i	96	
	744927	744932	1	7	96					747826	747828	1	7	95	1	96	
ı	744990	744994	1	1 7	96	۱. ا	l]	l l	747838	747841	1	7	95	11	96	

Serie	Numero de	i titoli	1	Data alla qua il titolo estratto rimbors	1	deve :		Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbon	,	Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che secre ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	의	L	bile		estr		zione = P		dal	al		bile	τ	estr		zione = P
			G	M	A	М	A					G	М	4	M	A	
		ı															
	747856 747859	747857	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96			752710 753126		1	7	93	1	94	ļ
	747862	747872	l i	7	95	l i	96	ŀ	i '	753146	753147	i	l i	97	,	ŀ	l
	747892	747893	l i	l i	88	7	88	}	i	753149	753150	i	l i	97	1		
	747980		1	7	94	1	95	1	ļ	753151	753152	1	1	93	7	93	
	748022	748023	1	7	94	1	95			753190	753195	1	1	97	l _	١	
	748078	748083	1	7	94	1	95			753243	753245	1	1	95	7	95	
	748387 749074	748388	1	7	89 92	1 7	90 92			753258 753359	753261 753360	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95	7 7	95 87	l _P
	749108		l il	7	93	ľί	94			753504	733300	ĺi	7	86	ĺί	87	P
	749117	749118	l i	7	93	l î	94			753506	753507	l î	1 7	86	l î	87	P
	749128	i	1	7	93	1	94			753513	753518	1	7	86	1	87	P
ļ	749147		1	7	93	1	94			753527	753530	1	7	86	1	87	P
	749214		1	1	97					753535	753536	1	7	86	1	87	P
1	749217	749218		1	97	ا ۾ ا	٠,			753542	753543		7	86	1	87	P
1	749263 749295	749296	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	94	7	94	ł		753663 753672		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	85 85	1 1	86 86	P P
1	749309	749310	li	l i	97	ŀ		1		753674		Ιi	1 7	85	i	86	P
	749313	749317	l i	l î	97					753682	753684	Ιî	7	85	l i	86	P
	749321		1	1	97		ł	l	ļ	753694	753697	1	7	85	1	86	P
	749379		1	1	93	7	93			753840	753845	1	7	85	1	86	P
	749524	749525	1	1	93	7	93			753864	753867	1	7	89	1	90	
	749539	749541	1	1 1	93	7	93			753917	753918	1	7	89	1 1	90	ļ
	749546 749568		1 1		93 93	7	93		1	753986 754017	753993 754018	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	7 7	93	
	749646	749650	l i	l i	96	1 7	96		1	754031	/54016	li	Ιi	93	1	93	ł
	749682	, 1,5050	l i	7	91	li	92			754055		l i	l ī	93	7	93	l
	749700		1	7	91	1	92			754074		1	1	93	7	93	i
	749813	749814	1	7	91	1	92	1		754119	754120	1	1	94	7	94	1
	749882	749889	1	1	94	7	94		ŀ	754164		1	1	94	7	94	ľ
	749908		1	1	94	7	94			754191		1	1 1	94	7 7	94	
	749963 749967		1	1 1	94 94	7 7	94 94			754426 754429	754430			96	1 7	96	
	750053	750054	1	i	96	1 7	96			754478	134430	li	7	90	ĺí	91	
	750168	750169	i	i	90	7	9ŏ			754505	754509	l î	1 7	90	l î	91	ŀ
	750250		l i	i	93	7	93			754559	754560	1	1	96	7	96	
	750264	750266	1	1	93	7	93		1	754573	754577	1	7	95	1	96	ļ
	750278	750283	1	1	93	7	93		1	754580		1	1 7	95	1	96	
	750328	750329	1	1	93	7	93			754597	754598	1	7 7	95	1 1	96 96	
	750382 750491	750385 750492		1 1	90 90	7	90 90			754603 754610	754604 754612	1			1	96	
	750543	750544	l i	7	86	ľí	87	P	l	754628	754629	li	1 '			96	
	750547	750544	l i	7	86	li	87	P		754637	,54025	Î	1 7			96	
	750555		ì	7	86	ī	87	P		754639	754640	1	7	95	1	96	
	750568		1	7	86	1	87	P		754643	754646	1				96	
	750572		1	7	86	1	87	P		754674	754675	1			?	88	
	750586		!	7	86	1	87	P	l	754917 755137	754919	1		85 95	1 1	86 96	
	750701 750706			7 7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P	i	755147		1 1	1 7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	
	750734		li	7	94	li	95	F	1	755152	755153	Ιi	_		li	96	
	750756	750758	li	1 7	94	l i	95		1	755194		ī	1	95	7	95	
	750779		i	1	97				ł	755195		1	1	94	7	94	
	750788		1	1	97	1	Į	ŀ		755202	755207	1	1	94	7	94	
	750999		1	1	97	۱ ـ	١			755262	755263	1		87	1	88	P
	751109	751110		1 7	91	7	91	1		755358	755361	1		86	7		P P
	751111 751155	751115 751156		7	93 85	1 7	94 85	P		755427 755518	755521		1 1	92	7		^r
	751248	751250		1	88	Ιí	89	ľ		755565	755566	Ιi		92	7		1
	751297	131230	li	1 7	88	Ιi	89			755579	755580	li		92	7		1
	751703		l i	1 7	87	Ιi	88	P		755674	755675	l i		96	7	96	
	751774	751775	l î	ĺí	85	7	85	P		755684		ĺi	7	91	1	92	Ì
	751855	751856	1	7	85	1	86	P		755690	755691	1	7	91	1 1	92	
	751878	751881	1	7	85	1	86	P		755802	755803	1	!	96	7		
		752280	1 1	7	89	1 1	l 90	l .	1	755815		1	1	96	7	96	1
	752279	132400	1 :								455010		1 .	1 00			
	752279 752377 752517	752520	1	7 7	89 89	1 1	90 90			755818 755870	755819 755875	1 1	1 7	96 86	7.		

Serie	Numero de			Data alla qui il titolo estratto rimbori bile))	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero de			Deta alla qua il titolo estratto rimbore bile))	Scade della per cedole deve controle unitale della per cedole deve controle della per cedole della per cedole della per cedole della per cedole della per cedole della per cedol	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dai	ण					atto	≥ P		del	al		_		cstr		zione = P
			G	M	Α_	M	A	 	<u> </u>			G	М	A	M	Α.	
	ļ			ŀ													İ
	755891	755893	1	7	86	1	87	P	Į .	760893	760894	1	1	91	7	91	
- [755898	755903	1	7	86	1	87	P	1	760950	561004	1	7	96	1	97	
	755955	766064	1	1	96	7	96		[761031	761034	1	7	.95	1 1	96	
1	755963 755973	755964	1 1	1 1	96 96	7	96		!	761038 761045	761042 761049	1	7 7	95		96 96	
	755974	755976	1	7	96	í	97			761083	701049	1	í	86	1 7	86	P
	756474	,,,,,,,	i	7	93	i	94		'	761112	761113	i	l i	86	ار ا	86	P
i	756483	756486	ī	7	93	ī	94			761125	761128	ī	i	86	7	86	P
	756884	756885	1	7	93	1	94			761161	761170	1	7	95	1	96	
	756902		1	7	93	1	94]		761183	761184	1	7	95	1	96	ŀ
	756911		1	7	93	1	94	_ ا		761189	7611 9 0	1	7	95	1	96	l
	757109	252422	1	7	85	1	86	P		761397	761400	1	7	95	1	96	
•	757434 757453	757437 757454	1	7	96 96	1 1	97 97			761408 761426	761409 761429	1	1 1	97	1	l	
1	757497	737434	i	7	94	1	95	}		761420	701429	1	li	97			
	757500		i	7	94	i	95	ŀ		761464		i	l i	97			
	757537		ī	1	94	7	94			761497		i	l î	97			
	757691		1	7	84	1	85	P	l	761752		ī	Ī	94	7	94	
	757739		1	1	91	7	91	Į		761755		1	1	94	7	94	
	757878		1	7	89	1	90	_		761802	761803	1	1	94	7	94	i
	757898		1	7	87	1	88	P		761895		1	1	95	7	95	
	757961	267001	1	7	87	1	88	P		761963		1	1 !	95	7	95	
	757990 758000	757991 758002	1 1	7	87 87	1	88 88	P P		761975 761977		1		95	7	95 95	
	758223	758225	i	7	84	i	85	P		762101	762105	i	li	95	1 7	95	
İ	758309	,50225	i	7	94	î	95	1	i	762129	762130	î	l î	95	7	95	ł
	758315	758316	1	7	94	i	95			762145	762146	ī	1 7	92	i	93	
	758319		1	7	94	1	95			762209	762210	1	7	92	1	93	ĺ
ŀ	758479		1	1	97		ł			762324		1	1	84			P
	758498		1	1	97	_	١		Ì	762506	762509	1	1	89	7	89	
	758740	758741	1	1	89	7	89			762518	762521	1	1	89	7	89	
	758772 758794		1 1	1 1	92	7	92	ļ		762747 762755	762756	1	1 7	89 96	7	89 97	
	758889	758893	i	7	88	í	89			762795	762796	i	7	96	1 1	97	
1	758906	.500,5	î	7	88	l i	89		1	762926	762929	i	1 7	95	i	96	
	758912	758913	ī	7	88	Ī	89		1	763031	. 02525	i	7	95	l i	96	
	759064		1	1	96	7	96		ł	763075	763078	1	7	93	1	94	
	759259		1	7	96	1	97		ł	763096		1	7	93	1	94	l
ĺ	759293	759294	1	7	91	1	92			763115		1	7	93	1	94]
	759329 759485	759330	I	7	91	1	92			763125	763130	1	7	92	1	93	
	759485 759503	759486	1	7	90	1 1	91			763128 763249	763129	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	92	1 1	93	
I	759505		î	7	90	i.	91	ŀ		763250		ĺi	1 7	95	l i	96	
1	759526		1	7	90	ī	91			763289	763290	Ιī	' 7	95	l i	96	
	759530		1	7	90	1.	91			763293		1	7	95	1	96	
1	759539		1	7	90	1	91			763308	763309	1	7	95	1	96	ļ
1	759542	759544	1	7	90	1	91			763329	763330	1	7	96	1	97	į
i	759545 759653	759549 759656	1	7	91 89	1 7	92 89			763333 763952	763334	l I	7	96	1	97	1
	759717	739030	1	1	89	7	89		l	763982	763953	1	7	96 95	7	97	
·	759860		i	7	91	í	92			763987	763988	i	li	95	1 7	95	
i	759913	759917	ī	7	96	ī	97]	763993	763994	i	Ιi	95	1 7	95	
- 1	759957	7599 6 0	1	7	96	1	97	1	1	763997	764000	ī	1	95	7	95	
1	760005	760006	1	1	85	7	85	P]	764003	764004	1	1	95	7	95	
ŀ	760029		1	1	85	7	85	P	l	764017	764018	1	1	95	7	95	
1	760057 -760064	760059	1	1	85	7	85	P		764062	764065	!	1	97		ľ	
l	760146	760151	1 1	1	85 96	7	85 96	P		764099	764102	!	!	97			
l	760148	760151	1	1 1	96	7	96			764212 764397		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7	95	
l	760171	, 50103	i	1	96	7	96			764532		1	li	95	7	95	
- 1	760174	760175	1	7	96	í	97	1		764832		1	7	92	ĺí	93	}
- 1	760184		i	i	90	î	91	1		764848	764851	i	1 7	92	i	93	1
1	760208	760210	1	7	90	1	91	1		764857		ī	1 7	92	i	93	1
	760478		1	1	87	7	87	P		764866	764869	1	7	95	1	96	
	760731	760732	1	1	87	7	87	P.	ł	764873	764876	1	7	95	1	96	1
	760838	760839	1	1	I 91 I	7	91	I	I	764883	. 76 4887	1	7	95	1 1	96	I

	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo		Scad della cedol	prima a che	Ultimo sorteggio		Numero e	dei titoli	d	Data alla qua il titolo		Scad della cedol	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie				estratto rimbors		deve o un al ti		= US Prescri-	Serie			è	estratto rimbors		deve o un alti		≃ US Prescri-
	dal	ej	G	bile M	A	estr:		zione = P		dal	al	G	bile M	A	estr M		zione = P
	+		0	M	^	M	^			·	-		M	^	м	A	
	764921		1	7	95	1	96			768446		1	7	85	1	86	P
	764937		1	7	95	1	96		i	768453		i	7	85	1	86	P
	764952	764067	1 1	7	95	1	96		1	768630	768631	1	1	92	7	92	
	764958 764978	764967 764979	1 1	1 1	97 97				Ì	768635 768637	768636	1	1 7	92	7	92 96	
l	765170	104313	i	7	96	1	97			768644		i	1 7	95	1	96	1
	765344	765345	i	ĺi	96	7	96			768646	768649	ī	7	95	i	96	ŀ
	765374		1	1	97					768652	768654	1	7	95	1	96	
ŀ	765430	765431	1	1 1	92	7	92 92	ļ		768666	768667	1	7 7	95	1	96 96	
ŀ	765437 765445	765443 765446	1 1	1 1	92 92	7	92			768680 768699	768681	1	1 7	95	1 1	96	
ļ	765500	705440	i	li	91	7	91			768700	768702	i	ĺí	96	7	96	l
	765509	765519	1.	1	91	7	91	ŀ	l	768969	768970	1	7	94	1	95	
	765585	3 6 5 500	l	1	97			ľ	l	769023	769024	1	7	94	1 1	95	
	765589 765606	765590	1	1 1	97 97					769143 769236	769144 769238	1 1	1 7	86 95	7	86 96	P
1	765638	765643	1 1	1	97			ĺ	l	769275	769279	1	1 7	92	l i	93	
	765680	765683	ì	i	92	7	92			769413	769416	î	lí	87	1 7	87	P
ŀ	766305		1	7	88	1	89		1	769455		1	7	92	1	93	
	766345		1	7	93	1 1	94	l		769486	7/0/200	1	7	94	1 1	95	١ ـ
	766348 766593		1 1	7 1	90 87	1 7	91 87	P	Į.	769588 769701	769589	1 1	7 7	84	1 1	85 85	P P
	766618	766619	i	li	87	7	87	P		769852		l i	1 7	95	l i	96	1 *
	766667	, 55527	i	l il	87	7	87	P		769870	769874	1	7	95	1	96	
	767081	767082	1	1	93	7	93		1	769882	769884	1	7	95	1	96	
	767128		1	7	93	1 7	94 96		l	769912 769989	769916	1 1	7 7	95	1 1	96	
	767129 767131	767132	1	1 1	96 96	7	96	ļ	i	770000		li	1 7	86	li	87	P
I	767237	707132	li	7	96	ĺí	97			770028		l i	1 7	86	i	87	P
ł	767242		1	7	96	1	97			770054	770055	1	7	86	1	87	P
	767245	767246	1	7	96	1	97		1	770217		1	1	85	7	85	P
	767265 767267	767270	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	96 96	. 1	97 97			770242 770297	770298	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	85	7	85 87	P P
	767496	707270	1 1	l í	93	7	93			770326	770328	li	1 7	86	l i	87	P
į	767603		l î	7	94	í	95			770332	770334	l i	7	95	ī	96	_
	767617		1	1	97					770359	770361	1	1	96	7	96	1
ĺ	767618	767619	1	7	94	1	95	ļ	ł	770363				96	7 7	96	
j	767627 767647	767628	1 1	7 7	94 94	1	95 95			770368 770475		Ιi	li	91	7	91	
	767658	767661	i	7	94	î	95			770477		l i	ī	91	7	91	
I	767677		1	7	94	1	95	1		770507	770512	1	1	89	7	89	
	767684		1	7	94	1	95		i	770515	770516	1		89	7	89	
	767819 767839	767940		1	97 97				i	770641 770681	770642 770682	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		92 88	1 7	93	
	767845	767840 767846	1 1	1	97				1	770686	7,0002	ĺi	l i	88	1 7	88	1
	767864	767866	i	i	97					770756		i	1	88	7	88	
	767934	767935	1	1	97					770757	770761	1		87	1	88	P
	767946	767951		1	97					770792 770839	770843		7 7	87	1 1	88	P P
	767966 767971		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	97 97					770856	//0843	1 1	1 7	87	1	88	P
ļ	767982	767983	li	i	97	l				770857		i		88	7	88	1
	767998	768001	l	1	97		1	1	1	770886	770887	1	1 -	94	7	94	
	768005	5 60015	1	1	97					771059	771063	1		94	7		
1	768008 768033	768013 768038	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	97 95	1	96		1	771139 771250	771140 771252	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		96 88	7	96	}
	768040	768038	li	1 7	87		88	P	1	771276	771279	i	1 -	88	î	89	
	768048	768049	i	7	87	l i	88	P		771338	771339	1	7	89	1	90	
	768065	768067	1	7	95	1	96	ļ		771908	771909	1		90	1 1	91	
	768188	768190	1	1	91	7	91			771932	771933 771954		_	96 96	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	
	768195 768226				91	7 7	91			771952 772023	771954		1 7	94	l i	95	
	768265	768268	Ιi	li	91	1 7	91			772073		i	1 :	96	7	96	
	768279	768280	i	i	93	7	93			772136	772141	1	_	94	7	94	
	768345	768346	. .	1	93	7	93			772150	772155	1		94	7		1
1	768352		1 1	1 7	93 95	7	93 96			772282	772283	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		94	7 7	94	
	768402 768429				85	li				772350	772353						1

Serie -	Numero de	ei titoli		Data alla que il titolo catratto rimbon)	della cedo deve ur	lenza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli	1	Data alla qua il titolo catratto rimbora))	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	Ultime sortegg = US
	del	al		bile	58-		itolo ratto	zione = P		لعات	ഖ	'	bile	18-		itolo atto	Prescri zione
			G	М	A	М	A	= P	ļ			G	М	A	М	A	= P
								1	i								
	772373	772374	1	7	96	1	97			774690		1	7	97			
	772385	772206	1	7	96	1	97		i	774694	774697	1	7	97	١.		
	772395 772504	772396 772507	1 1	7	96 96	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97			774727			7 7	94	1	95	
	772517	//230/	1	′7 '	96	li	97		ŀ	774852	774855	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P
	772528	772531	i	7	96	Ιi	97	ŀ	1	774876	774877	li	7	86	li	87	P
	772533	772537	1	7	96	l ī	97	ĺ		774883	774884	l i	1 7	86	i	87	P
i	772558		1	7	86	1	87	P	ľ	774914	774917	Ī	7	94	Ī	95	_
	772686	i	1	7	86	1	87	P		774972		1	7	94	1	95	
	772699	772700	1	7	86	1	87	P		775043	775044	1	7	83	1	84	P
ı	772806		1	7	86	1	87	P		775053		1	7	83	1	84	P
	772809	222022	1	7	86	1	87	P	ľ	775076		1	7	83	1	84	P
ŀ	772830 772897	772837 772899	1	7	86	1 7	87	P		775239		1	7	95	!	96	
- 1	772947	772948	1 1	1	95	7	95			775259 775285	775288	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	1
	772953	772954	i	7	95	í	96			775414	775415	Ιi	1 7	91	Ιi	92	
	772967	772969	î	7	95	i	96		1	775493	775415	Ιi	1 7	88	Ιi	89	
	772993	772996	î i	7	95	i	96		ĺ	775524		Ιî	7	88	Ιi	89	1
	773136		ī	7	95	i	96			775719		Ιi	7	92	l i	93	,
	773152	773155	1	7	95	1	96			775741		1	7	92	i	93	
	773157	773159	1	7	95	1	96			775884	775887	1	1	87	7	87	P
	773161		1	7	95	1	96			776137		1	7	85	1	86	P
	773166		1	1	97					776252	776254	1	1	92	7	92	
	773168	773169	1	1	97					776260	776261	1	1 1	92	7	92	
	773424 773474	773425	1	7	94 94	1	95		1	776282	776284	1	!	92	7	92	
	773480	ľ	1	7	94	1	95 95			776295 776310	776298	1	1	92	7	92	
	773620	773628	il	7	97		30		•	776331			1 7	92	Ιí	92	
	773630	773634	il	7	97					776382		li	7	88	l i	89	
	773643	,,,,,,,,,,	i l	7	97					776397		li	1 7	88	l i	89	
ì	773645	773647	ì	7	97					776416		l i	1 7	88	l i	89	
	773649	773655	1	7	97					776419		ì	7	95	ĺ	96	
	773658		1	7	97					776430		1	7	94	1	95	
1	773661	773675	1	7	97					776433	776434	1	7	94	1	95	
	773683	773684	1	7	97					776459		1	7	94	1	95	
	773691 773695	773694	1	7	97		0.3			776470		1	7	94	1	95	
	773704	773707	1	7	92 97	1	93			776485	774607	1	7	94	1	95	
- 1	773711	773712	ı i	7	97					776506 776555	776507 776556	1	7	94 90	1 7	95 90	
	773715	,,3,12	i	7	97					776587	770330	1	i	90	1 7	90	
	773718	773719	- i l	7	97					776648	776649	i	i	86	7	86	P
	773827	773828	ĭ	7	97					776665	776666	ı î	i	, 86	7	86	P
	773834	773840	1	7	97			•		776673	776676	ī	1	86	7	86	P
	773851	773852	1	7	97					776727	776730	1	7	86	1	87	P
	773863	773871	1	7	97					776733	776736	1	7	86	1	87	P
	773876		1	7	97					776757	776758	1	7	86	1	87	P
	773879	773912	1	7	97					776764	776765	1	7	86	1	87	P
	773922 773957	773962	1	1	97 94	7 7	97 94			776783	776784	1 1	7	86	1	87	P
- 1	773937	773980	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	94	/	94			776789 776815	776816		7	86 86		87 87	P P
-	773997	773998	il	i l	94	- /	94			776819	776820	1	7	94	1	95	P
	774054	774055	il	i l	85	7	85	P		776826	776835	1	7	95	1	96	
	774131	774134	- i	i l	85	7	85	P		776838	776839	î	7	95	i	96	
- 1	774198	774207	i	7	97			_		776841	776843	i	7	95	i	96	
- 1	774208		1	. 1	96	7	96			776845		1	7	95	1	96	
- 1	774238	774244	1	7	97					776857	776860	1	7	95	1	96	
	774248	774251	1	7	97					776862	776863	1	7	95	1.	96	
	774255	774258	1	7	97	ł				776890	776896	1	7	95	1	96	
	774270	77407	1	7	97					776899		1	7	95	1	96	
	774273 774276	774274	1	7	97	- !				776910	776911	1	7	95	1	96	
	774281	774279 774288	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97 97	ľ	'			776913	776914	1	7	95	1	96	
	774510	774511	i l	- /	87	1	88	ъ		776920 776940	776925 776942	1	7	95	1 7	96 96	
	774548	774553	il	<i>7</i>	87	i l	88	P P		776959	776960	1 1	1 1	96 96	7	96	
	774569	774571	il	<i>7</i>	87	il	88	P	 	776975	776978	1	il	96	7	96	
1	774613	•••••	i۱	i l	85	7	85	P	l	776990	776991	il	il	96	7	96	
- 1	774687		١١	ī	85	7	85	P	_ I	776996	776999	il	- il	96	اخ	96	

	Numero d	lei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo catratto		Scad della cedol deve	orima a che essere	Ultimo sorteggio ≃ US
Serie	del	al	è	rimbors bile			ita itolo	Prescri- zione	Serie	لعات	al	ş	rimbora bile		al ti estr	tolo	Prescri- zione
	CALL.	<u>.</u>	G	м	A	M	A	≖ P			1	G	М	A	M	A	≖ P
	777004	777006	1	1	96	7	96			780178		1	7	88	1	89	
	777133		1	7	92 92	1 1	93		1	780344 780355	· 780346	1	7 7	95	1 1	96 96	
	777147		î	7	92	l i	93			780363	780366	i	1 7	95	î	96	
	777152	777156	1	7	92	1	93			780371		1	7	95	1	96	
1	777206 777212	777207 777215	1	7	92 92	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93			780373 780381	, '	1 1	7 7	95	1 1	96 96	
	777248	777254	î	i	89	7	89			780510	780512	ī	7	95	i	96	l
	777268	777269	1	1	89	7	89			780520	700500	1	7	95	1	96	
	777285 777393	. 777286	1 1	1 7	89 92	7	89 93			780522 780526	780523 780531	1 1	7 7	95	1 1	96 96	
	777394		i	1 7	90	li	91			780580	780584	i	ĺí	96	1 7	96	
	777464	777465	1	7	90	1	91			780599	780601	1	1	96	7	96	
ł	777475 777537	777482	1	1 1	89 89	7	89 89			780609 780624	780610	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	7 7	96	
1	777556	777557	1	l i	89	1 7	89			780692		1	l i	95	'7	95	
	777560	777561	1	1	89	7	89			780703	780705	1	1	95	7	95	
	777597		1	1	96	7	96			780765	780766	1	7	96	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	97 91	ļ
	777602 777603	777606	1	1 7	96 93	7	96			780801 780813		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91	7	91	1
	777762	777765	ī	7	93	î	94			780890	780891	Ī	7	96	1	97	
	777782	777783	1	7	93	1	94			780893	780899	1	?	96	1 7	97	
	777785 777839	777840	1 1	7	93	1 1	94		1	780977 780987	780980	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	97	7 7	97	
}	777949	777040	i	í	93	Î	93			781056	781057	î	1	90	7	90	
- 1	777960	777961	1	1	91	7	91			781081	781084	1	7	83	1	84	P
- 1	778012 778016	778013 778017	1	1	91 91	7	91		ł	781657 781663	781661	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97	7	97	}
	778059	778061	i	1	93	1 7	93			781681	781684	î	i	84	′	'	P
	778069	778070	1	1	96	7	96	ļ		781711		1	1	84	ŀ		P
	778092	778093	1	1	96 96	7 7	96			781722 781737	781726	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	84		ļ	P P
	778339 778349	778342 778350	1	1	96	1 7	96	ĺ		782087	782088	Ιi	l i	88	7	88	•
	778374	778379	ī	7	91	1	92			782314	782316	1	7	87	1	88	P
	778502		1	7	91	1 1	92			782412 782609	782413 782611	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86	7 7	86	P P
- 1	778523 778540	778541	1	1 1	94 89	7 7	94	1	i	782670	/62011	Ιi	li	97	7	97	'
ı	778565	778568	ī	ī	89	7	89		1	782681	782690	i	1	97	7	97	
l	778590	778591	1	1	89	7	89			782712		1		97	7 7	97	
	778791 778963	778796	1 1	1 1	89 88	7 7	89 88		ļ	782736 782738			li	97	1 7	97	
	779099	<i>, 77</i> 9100	î	i	88	1	88			782746		Ī		97			
	779125	_	1	7	91	1	92	ļ		782751	782765	1	7	97			
	779173 779187	779176	1	1 1	94 94	7 7	94	ł		782974 782980	782977 782981		7	97			
	779191		î	l i	94	7	94	1		782984		Ī	7	97		ŀ	
	779193	550000	1	1	94	7	94			782986	782996	1	7 7	97			ł
	779219 779226	779220 779237	1 1	1 7	94	7	94			782989 783002	782990 783003	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	_	97		ļ	1
	779238	, , , , 23 ,	i	ĺi	91	7	91			783008	783018	Ī	7	97	ļ	l	
	779248	550050	1	7	97	ĺ	ł			783220		1	7	92	1	93	
	779257 779261	779259	1 1	7 7	97					783246 783259	783260	1 1		92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	
	779267		î	1 7	96	1	97	ŀ		783271	783272	ī		92	1	93	ł
1	779273	779274	1	7	96	1	97	i		783281	783282	1		96	7	96	
	779356 779373	779358 779377	1 1	7 7	96 96	1 1	97	1		783286 783340	783289	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		96	7	96	
	779432	116611	1	1 7	96	l i	97	1		783366		i	1	96	7	96	
ļ	779441	779442	i	7	96	1	97			783377	783389	1		97	j .	0.0	
j	779445	779446 779490	1	1 1	97	7 7	97			783390 783399	783392 783410		_	95	1	96	1
	779485 779550	779490 779551	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	89	ľí	90		}	783453	783410 783456	i		96	1	97	1
ļ	779696		1	1	92	7	92	[783465	783466	1		96	1		_
ľ	780122	780123	1	1	89	7	89	1		783575 784250		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	87	7	87 91	P
	780129 780132	780130	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	89 89	7 7	89 89	1	l	. 784250		1	1 7	90	i	91	ŀ
Ţ	780133	780135	Ιī	_					l	784262	l	1	7	90	1	91	i .

Table Tabl	Serie	Numero	dei titoli	ł	Data lalla qui il titolo estratto rimbori)	della cedo deve ur	lenza prima la che emere sita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	del titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbon)	della cedol deve	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-
784299 784270 1 7 90 1 91 787724 1 1 7 95 1 96 784399 784399 1 7 84811 1 93 7 95 7 787739 787739 1 1 1 88 7 88 7 88 7 88 7 88 7 88 7 88		del	회	_				atto	zione = P		لعة	al		bile		estr	atto	zione = P
784399				O	M	<u> </u>	M		ļ				G	M	A	M	A	
784399					l]			ļ	
784515 784516 1 1 95 7 95 785798 1 1 88 7 88 784542 1 1 95 7 95 784542 1 1 95 7 95 784543 1 1 95 7 95 787813 1 1 97 7 97 787813 1 1 95 7 95 787813 1 1 97 7 97 787813 1 1 96 7 96 784545 784545 784545 7 79 7 784545 784545 7 79 7 784545 784545 7 7 7 7 7 7 7 7 7			784270				-						_					
784542	1		784516									787798						
784579	ľ	784542		1		95		95			787805		ì					
74458 74458 1 1 95 7 95 73788 1 1 1 94 7 94 7458 7				_						}			1					
784599	ŀ		784582															
784847			704302	-									-					
744864 734883 1 7 97 7 97 7 80 788270 788273 1 1 96 7 96 7 86 7 7 86 7 7 84992 7 797 7 86 1 8 7 P 7 88384 788342 1 1 96 7 96 7 96 7 88397 788999 1 7 86 1 8 7 P 7 88385 1 7 96 1 97 7 7 88311 1 96 7 97 7 97 7 88301 7 8801 7 88 1 8 7 P 7 88385 7 88503 7 885			784848		7	97		' '				788083	_					
784987	ł							ł					_					
784992				_														
784997 784999 1 7 86 1 87 P 788387 1 1 97 7 97 78 78 78 78 78										1			;		_		1	
7850011	J						1	87	P	1		700542	-					
785035 785036 1 7 97 7 86 1 87 P 788403 788404 1 7 94 1 95 785137 785138 1 7 86 1 87 P 788596 1 1 97 7 97 785136 1 7 86 1 87 P 788596 1 1 97 7 97 785186 785187 1 7 86 1 87 P 788610 1 1 97 7 97 785186 785187 1 7 86 1 87 P 788610 1 1 97 7 96 1 97 7 785240 1 7 86 1 87 P 788611 78862 1 7 96 1 97 7 785240 1 7 86 1 87 P 788611 78862 1 7 97 7 7 7 7 7 7 7				_			1	87	P	l			1	7				ĺ
785142										l			_					j
T85192				_			,	97	ъ	l		788404	_					
T85191	- }		L							l			-					
785240		-		1	7			-	P	l			i	1				
785245			785187	_			_	_		l			_			1	97	
785559				_						[_					
T85554			-						P	1		/88040	_					
T85557			785555									788651	_					
785567				1			1	94		l	788653			7				
785656						1	-						1					
785663						,	_					788674					1	
785655 785667 1 7 93 1 94 785677 785680 1 7 97 785680 1 7 97 785680 1 7 97 785680 1 7 97 785680 1 7 97 785680 1 7 97 7857814 1 7 96 1 97 7857814 1 7 96 1 97 7857814 1 7 96 1 97 7857814 1 7 96 1 97 7857814 1 7 96 1 97 7857814 1 7 96 1 97 7857814 1 7 96 1 97 7857814 1 7 96 1 97 785781 1 7 96 1 97 785781 1 7 90 1 91 785784 1 7 96 1 97 785781 1 7 90 1 91 785848 1 1 1 91 7 91 785782 1 7 90 1 91 785853 1 1 1 91 7 91 785853 1 7 90 1 91 785883 1 1 1 91 7 91 785853 1 7 90 1 91 785883 1 1 1 91 7 91 785881 1 7 90 1 91 785883 1 1 1 91 7 91 785881 1 7 88 1 1 85 P 786086 1 1 7 90 1 91 785884 1 7 84 1 85 P 786454 1 7 84 1 85 P 786454 1 7 84 1 85 P 786454 1 7 86543 1 7 93 1 94 785854 1 7 90 1 91 785067 1 7 90 1 91 785067 1 7 85 1 86 P 78893 1 1 7 90 1 91 785067 1 7 93 1 94 788960 1 7 90 1 91 785067 1 7 93 1 94 788960 1 7 90 1 91 785067 1 7 93 1 94 788960 1 7 90 1 91 785067 1 7 93 1 94 788960 1 7 90 1 91 785067 1 7 93 1 94 788960 1 7 90 1 91 785076 78710 1 7 93 1 94 788950 1 7 90 1 91 78710 78710 1 7 93 1 94 788950 1 7 90 1 91 78710 78710 1 7 93 1 94 788950 1 7 90 1 91 78710 78710 1 7 93 1 94 788950 1 7 93 1 94 788950 1 7 90 1 91 78710 78710 1 7 93 1 94 788950 1 7 90 1 91 78710 78710 1 7 93 1 94 788950 1 7 90 1 91 78710 78710 1 7 93 1 94 788950 1 7 90 1 91 78710 78710 1 7 93 1 94 788950 1 7 90 1 91 78710 78710 1 7 93 1 94 788950 1 7 90 1 91 78710 78710 1 7 93 1 94 788950 1 7 90 1 91 78710 78710 1 7 93 1 94 788950 1 7 7 90 1 91 78710 78710 1 7 93 1 94 788950 1 7 7 97 7 788911 1 7 90 1 91 91 787166 1 7 93 1 94 788950 1 7 7 97 7 789217 789280 1 7 95 1 96 787506 787511 1 97 7 97 7 789368 1 7 7 92 1 93 787506 787501 1 1 97 7 97 7 7 7 789368 1 7 7 92 1 93 787506 787501 1 1 97 7 97 7 97 7 789368 1 7 7 92 1 93 787506 787501 1 1 97 7 97 7 97 7 789368 1 7 7 92 1 93 787506 787501 1 1 97 7 97 7 7 789368 1 7 7 93 1 94 787506 787501 1 7 95 1 96 787506 787501 1 7 95 1 96 787506 787501 1 7 95 1 96 787506 787501 1 7 95 1 96 787506 787501 1 7 95 1 96 787506 787501 1 7 95 1 96 787506 787501 1 7 95 1 96 787506 787501 1 7 95 1 96 787500 787500 7875				_			_					788715	_		I	١,	97	
T85693			785667				-											
785714													1					
785769 785782 1 7 96 1 97 785782 1 7 90 1 91 785848 1 1 1 91 7 91 788782 1 7 90 1 91 785883 1 1 1 91 7 91 788816 1 7 90 1 91 786086 1 1 1 85 7 85 P 788826 1 7 84 1 85 P 788826 1 7 84 1 85 P 788826 1 7 84 1 85 P 788844 1 7 84 1 85 P 788854 1 7 84 1 85 P 788854 1 7 84 1 85 P 788852 1 7 84 1 85 P 788852 7			785700					0.7				788756						
785848			785782									l .	1					
785833			,03,02		• •								i	1 7	1	•		
786086	- 1			1				91				788802		7			91	
786258													1			1 -		_
786444 786445			786250	_	-				P							!		
T86454		786444										/88640	i	4	1 1 1	;	I	P
786494 786495 1 1 97 7 97 7 97 788923 1 7 84 1 85 P 786542 786543 1 7 93 1 94 788931 1 7 90 1 91 91 787076 787077 1 7 93 1 94 788960 1 7 90 1 91 787109 787110 1 7 93 1 94 789215 1 7 96 1 97 787112 1 7 93 1 94 789215 1 7 96 1 97 787122 1 7 93 1 94 789217 787122 1 7 93 1 94 789217 787126 1 1 97 7 97 789277 789280 1 7 95 1 96 787566 787561 787562 1 7 95 1 96 787566 787566 787567 1 7 95 1 96 788950 1 7 93 1 94 789215 1 7 96 1 97 789368 1 7 92 1 93 1 94 789217 789386 1 7 92 1 93 1 94 789217 789386 1 7 92 1 93 1 94 789368 1 7 93 1 94		786454	7001.5									788864	i	1 7				P
786678 786990 1 7 85 1 86 P 788933 1 7 90 1 91 787019 1 7 93 1 94 788950 1 7 90 1 91 787076 787077 1 7 83 1 84 P 789149 1 7 90 1 91 787109 787110 1 7 93 1 94 789215 1 7 96 1 97 787112 1 7 93 1 94 789215 1 7 96 1 97 787122 1 7 93 1 94 789217 789273 1 7 95 1 96 787163 787164 1 1 97 7 97 789280 1 7 95 1 96 787166 1							7				788923		1	7	84			
786989 786990 1 7 93 1 94 788950 1 7 90 1 91 787019 1 7 93 1 94 788960 1 7 90 1 91 787019 787077 1 7 83 1 84 P 789149 1 7 90 1 91 787109 787110 1 7 93 1 94 789215 1 7 96 1 97 787112 1 7 93 1 94 789217 1 7 96 1 97 787122 1 7 93 1 94 789277 789273 1 7 95 1 96 787164 1 1 97 7 97 789308 789314 1 7 92 1 93 787271 1 1			786543											7	-			
787019 1 7 93 1 94 P 788960 1 7 90 1 91 787076 787077 1 7 83 1 84 P 789149 1 7 90 1 91 787109 787110 1 7 93 1 94 789215 1 7 96 1 97 787122 1 7 93 1 94 789217 1 7 96 1 97 787163 787164 1 1 97 7 97 789277 789280 1 7 95 1 96 787166 1 1 97 7 97 789308 789314 1 7 92 1 93 787487 1 1 97 7 97 789347 789349 1 7 92 1 93 787487			786990				1 1		P									
787076 787077 1 7 83 1 84 P 789149 1 7 90 1 91 787109 787110 1 7 93 1 94 789215 1 7 96 1 97 787112 1 7 93 1 94 789217 1 7 96 1 97 787122 1 7 93 1 94 789272 789273 1 7 95 1 96 1 97 789277 789280 1 7 95 1 96 1 97 7 97 789277 789280 1 7 95 1 96 1 93 1 96 1 93 1 97 7 789308 789314 1 7 92 1 93 1 93 1 93 1 93 1 93 1 93 <td></td> <td></td> <td>700330</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l il</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			700330				l il						_					
787112 1 7 93 1 94 789217 1 7 96 1 97 787163 787164 1 1 97 7 97 789277 789280 1 7 95 1 96 787166 1 1 97 7 97 789308 789314 1 7 95 1 96 787271 1 1 87 7 87 P 789308 789349 1 7 92 1 93 787487 1 1 97 7 97 7 789349 1 7 92 1 93 787487 787499 1 1 97 7 97 789368 1 7 92 1 93 787557 1 7 95 1 96 789486 1 7 89 1 90 787561 787562					7	83	i		P		789149							
787122 1 7 93 1 94 789272 789273 1 7 95 1 96 787163 787164 1 1 97 7 97 789277 789280 1 7 95 1 96 787166 1 1 97 7 97 789308 789314 1 7 92 1 93 787487 1 1 97 7 97 789344 789349 1 7 92 1 93 787496 787499 1 1 97 7 97 789368 1 7 92 1 93 787506 787511 1 1 97 7 97 789486 1 7 89 1 90 787557 1 7 95 1 96 789524 1 7 89 1 90 787561 7875			787110				1				789215		_					
787163 787164 1 1 97 7 97 7 97 789277 789280 1 7 95 1 96 93 1 1 97 7 97 789308 789314 1 7 92 1 93							1					790373		7				
787166 1 1 97 7 97 7 97 7 99 1 93 1 93 1 1 97 7 97 789347 789349 1 7 92 1 93 1 93 1 7 92 1 93 1 93 1 7 92 1 93 1 93 1 7 92 1 93 1 93 1 7 92 1 93 1 93 1 7 92 1 93 1 <td></td> <td></td> <td>787164</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>789272 789277</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			787164								789272 789277							
787271 1 1 87 7 87 P 789347 789349 1 7 92 1 93 787487 787496 787499 1 1 97 7 97 789365 1 7 92 1 93 787506 787511 1 1 97 7 97 789456 1 7 92 1 93 787537 1 7 95 1 96 789483 789486 1 7 89 1 90 787557 1 7 95 1 96 789524 1 7 89 1 90 787561 787562 1 7 95 1 96 789541 789543 1 7 89 1 90 787566 787569 1 7 95 1 96 789544 789545 1 7 93 1			/ / / / / /	-										7				
787496 787499 1 1 97 7 97 789368 1 7 92 1 93 787506 787511 1 1 97 7 97 789456 1 7 89 1 90 787537 1 7 95 1 96 789483 789486 1 7 89 1 90 787557 1 7 95 1 96 789524 1 7 89 1 90 787561 787562 1 7 95 1 96 789541 789543 1 7 89 1 90 787568 787569 1 7 95 1 96 789544 789543 1 7 93 1 94 787576 787577 1 7 95 1 96 789566 789568 1 7 93 1 94								87	P				1	7		1		
787506 787511 1 1 97 7 97 789456 1 7 89 1 90 787537 1 7 95 1 96 789483 789486 1 7 89 1 90 787557 787561 787562 1 7 95 1 96 789524 1 7 89 1 90 787561 787562 1 7 95 1 96 789541 789543 1 7 89 1 90 787566 1 7 95 1 96 789541 789543 1 7 89 1 90 787576 787577 1 7 95 1 96 789544 789545 1 7 93 1 94 787592 787593 1 7 95 1 96 789566 789570 1 7 95			797400										1					
787537 787557 787557 787561 1 7 95 1 96 789483 789524 789486 1 1 7 89 1 90 1		787506											1					
787557 787557 1 7 95 1 96 789524 1 7 89 1 90 787561 787562 1 7 95 1 96 789526 1 7 89 1 90 787566 1 7 95 1 96 789541 789543 1 7 89 1 90 787568 787569 1 7 95 1 96 789544 789543 1 7 93 1 94 787576 787577 1 7 95 1 96 789566 789568 1 7 93 1 94 787592 787593 1 7 95 1 96 789569 789570 1 7 95 1 96 789571 789573 1 1 90 7 90 787716 1 7 95 1			,0,311							'	789483	789486						
787561 787562 1 7 95 1 96 789526 789543 1 7 89 1 90 787566 787568 787569 1 7 95 1 96 789544 789545 1 7 93 1 94 787576 787577 1 7 95 1 96 789566 789568 1 7 93 1 94 789599 787593 1 7 95 1 96 789569 789570 1 7 95 1 96 789571 789570 1 7 95 1 96 789571 789571 789573 1 1 90 7 90 787716 1 7 95 1 96 789802 1 7 95 1 96		787557		1	7	95					789524		_	7				
787568 787569 1 7 95 1 96 789544 789545 1 7 93 1 94 787576 787577 1 7 95 1 96 789566 789568 1 7 93 1 94 787592 787592 787593 1 7 95 1 96 789569 789570 1 7 95 1 96 789571 789573 1 1 90 7 90 787716 1 7 95 1 96 789802 1 7 95 1 96			787562				_				789526			7		. 1		
787576 787577 1 7 95 1 96 789566 789568 1 7 93 1 94 787592 787593 1 7 95 1 96 789569 789570 1 7 95 1 96 789579 787716 1 7 95 1 96 789571 789573 1 1 90 7 90 787716 1 7 95 1 96 789802 1 7 95 1 96	l		797540															
787592 787593 1 7 95 1 96 789569 789570 1 7 95 1 96 787599 787716 1 7 95 1 96 789571 789573 1 1 90 7 90 787716 1 7 95 1 96 789802 1 7 95 1 96	- 1						1.						_ 1					
787599		787592					i									_		
		787599		1	7	95	1	96			7 89571			1	90	7	90	
787719 787720 1 7 95 1 96 789831 789836 1 7 95 1 96	1	787716 787719	787720															

Serie	Numero d	ei titoli	1	Data alla qua il titolo estratto rimbors)	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors	•	Scade della p cedole deve d uni al ti	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			atto	zione = P		đal	el	_	bile		estr		zione = P
			G	M	A	M	A	ļ				G	M	A	М	A	
	789839 789913 789922 789926 789945 789953 789962 789986 790043 790102 790222 790284 790509 790528 790530 790835 790891 791046 791065 791074 791182 791197 791381 791400 791412 791435 791446 791461 791464 791473 791466 791485 791559 791582 791596 791600 791600 791602 791906 791910 791915 791927 791939 791941 791953 791666 791906 791910 791915 791927 791939 791941 791953 791666 791978 792001 792033 792040	789842 789914 789923 789929 789948 789960 789966 789987 790044 790106 790224 790513 790839 790896 791047 791072 791183 791383 791462 791474 791479 791489 791527 791546 791598 791967 791967 792003 792034 792034 792034 792110 792117 792131 792134 792148		777777711117777717777777777777777777777	95 95 95 95 95 95 95 95 96 89 96 89 96 89 91 91 87 87 87 87 87 95 94 94 94 94 94 94 94 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	M 11111177777111117777777111111771111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	966 966 966 966 966 966 967 977 977 977	PPPPP		792369 792561 792563 792563 792590 792601 792680 792708 792708 792715 792724 792727 792743 792746 792752 792752 792755 793154 793172 793189 793191 793266 793256 793266 793395 793407 793409 793413 793453 793453 793459 793468 793488 793488 793488 793488 793488 793488 793488 793492 793634 793676 793715 793735 793735 793735 793735 793745 793759 793825 793845 793870 793891 793905 793931 793759 793825 793845 793759 793825 793845 793759 793825 793845 793759 793825 793845 793759 793825 793845 793759 793825 793845 793759 793825 793845 793759 793825 79381 793759 793825 793815 793759 793825 793815 793759 793825 793815 793759 793825 793815 793759 793825 793815 793759 793825 793815 793759 793825 793815 793759 793825 793815 793759 793825 793815 793759 793825 793815 793759 793825	792593 792602 792682 792705 792710 792720 792739 792748 792759 792769 792793 792797 793155 793173 793247 793270 793396 793411 793454 793454 793454 793462 793470 793493 793635 793678 793721 793734 793748 793892 793906 793731 793748 794005 794048 794278 794307 794358 794764 795233 795275		711117777777777777777777777777777777777	91 92 92 92 92 94 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	177777111111111111111111111111111111111	92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 9	PPP

	Numero de	i titoli	d	Data Ialla qui il titolo	,	della cedo deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo		della cedol deve	a che essere	Ultimo sorteggio
Serie	dal	al	è	rimbor: bile		alt	itolo	Prescri- zione	Serie	dai	el .		rimbors bile		alti	tolo	Prescri- zione
	_	_ 	G	М	A	М	A	= P				G	М	A	М	A	= P
Serie	795284 795318 795319 795352 795361 795399 795428 795422 795442 795459 795484 795487 795499 795509 795514 795620 795638 795647 795654 795658 795666 795670 795681 795681 795681 795681 795681 795681 795690 79590 79591 79591 79591 79591 79591 79591 79592 79592 795937 796303 796310 796321 796325 796342 796355 796355 796365 796380 796380 796380	795357 795357 795364 795401 795429 795443 795495 795501 795519 795633 795639 795667 795667 795677 795944 795990 796002 796002 796304 796318 796348 796348 796348 796352 796363 796381 796385	G 111111111111111111111111111111111111	M	93 93 86 86 86 86 86 86 86 86 86 87 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### A P P P P P P P P P P P P P P P P P	= US Prescri-	Serie	796924 796935 796937 796948 796973 796998 797008 797034 797045 797156 797158 797218 797224 797285 797300 797374 797492 797646 797730 797746 797758 7977161 797730 797746 797758 797761 797781 797781 797781 797781 79781 79781 79781 797967 797969 797983 797966 798012 798048 798012 798048 798012 798048 798012 798048 798219 798230 798247 798254 798291	796936 796942 796995 797009 797035 797046 797219 797225 797287 797380 797647 797703 797747 797968 797747 797968 797974 797997 798013 798046	è	### ##################################	96 96 96 96 96 94 94 94 94 94 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	maltiticstrans. M 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96 96 96 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	= US Prescri-
	796382 796388 796505 796521 796549 796555 796571 796574 796576 796582 796588 796587 796600 796680 796600 796680 796703 796718 796738 796872 796885 796885 796899 796899	796385 796389 796507 796524 796552 796572 796577 796583 796601 796681 796712 796719 796858 796874		1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	97 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	77111111111111111111177777	97 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	P		798291 798306 798330 798454 798457 798454 798504 798758 798764 798769 798779 798786 798790 798790 798790 798890 798890 798890 798890 7989041 799041 799047 799088 799259	798455 798458 798493 798516 798647 798720 798759 798766 798774 798791 798803 798816 798851 798903 799042 799048 799090 799262		117771177777777711171111	97 97 97 97 97 93 93 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	77711111111111117771777	97 97 98 98 98 93 93 97 97 97 97 97 97 97 97 92 96 96 96	P

Seric	Numero de			Data alla qua il titolo estratto rimbore bile	1	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero d			Deta illa qua il titolo estratto rimbors bile		Scad della j cedol deve d uni al ti	prima a che secre ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione
	dal	ब्रो	G	м	_	catr M		= P		dal	el .	_			estr		= P
			3	М	A	М	A		-			G	M	A	М	^ -	
	ĺ					1]				'				
1	799429	799431	1	7	96	1	97	l _ '	i	803205		1	7	89	1	90	
	799687	799690	1	7	83 96		84 97	P	ł	803225	803226	1	7	95	1	96	
	799800 799901	799906	1 1	7	96	1 1	97		i	803236 803255	803264	1 1	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	
	799932	799944	i	7	97	li	98			803273	003204	Ιí	1 7	95	l i	96	
1	799947	799949	1	7	97	1	98		ł	803363	803364	ì	7	92	i	93	
	800052	800058	1	7	97	1	98			803387	803396	1	7	92	1	93	
	800062	800070	1	7	97	1	98			803399	002420	1	7	92	1	93	
- 1	800073 800078	800075 800080	1	7	97 97	1 1	98 98			803437 803461	803438		7 7	92 88	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93 89	
	800078	800098	i	1	97	li	98			803464		Ιi	1 7	88	li	89	
- 1	800105	800111	i	7	97	l i	98			803612	803614	l i	i	86	7	86	P
	800112	800126	1	1	98			US		803630		1	7	92	1	93	1
	800142	800143	1	7	93	1	94			803661	803662	1	7	94	1	95	ļ
ľ	800146	800147	1	7	93	1	94			803701		1 1	7	94	!	95	1
	800474	•	1	1	84	7	84	P	1	803750 803754	902755		7 7	93	1	94	
	800476 800542	800543	1 1	1 7	84 93	í	84 94	•		803734 803819	803755 803822	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	93	1 1	94	
	800558	800559	1	7	93	li	94			803913	803914	Ιi	lí	90	1 7	90	
	800562	800594	ī	i	98	-	,	US	i	804076	804079	l i	l i	92	7	92	
	800666	800667	1	7	85	1	86	P		804327	804328	1	1	92	7	92	
	800672		1	7	90	1	91		ł	804423		1	7	88	1	89	ì
	800754	800800	1	1 1	98			US		804530	804532	1	7	88	1	89	
	800901 800932	800905 800935	1	1	98 97	7	97	US		804537 804550	804538	1 1	7 7	88	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	89	
	801006	801025	i	i	98	l '	"	US		804739	804742	lì	Ιí	93	1 7	93	
	801026	001025	1	7	95	1	96	"	l	804756	804759	i	7	95	i	96	
	801047	801048	1	7	95	1	96	ļ		804760		1	7	97	1	98	1
	801051	801054	1	7	95	1	96	İ	ł	804818	804821	1	7	92	1	93	
	801063	801067	1	7	95	1	96		ľ	804948	804955	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	92	1	93	
	801069 801089	801070 801090	1	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96	ĺ		804961 804981	804973 804995	Ιi	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	1
	801097	801098	i	7	95	l i	96	ľ	ŀ	805000	805003	Ιi	1 7	97	li	98	1
	801105	801106	1	7	95	i	96			805005	805011	l i	7	97	ī	98	
	801113	801120	1	7	95	1	96	İ	ĺ	805013	805016	1	7	97	1	98	1
	801314		1	1 1	94	7	94	ľ	l	805018	805035	!	7	97	1 1	98]
	801388	801389	1	7	94 94	1	95 95			805075 805102	805078 805103		$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	96 86	7	96	P
	801392 801398		1	7	94	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	95			805102	803103	;	7	86	li	87	P
	801411	801412	i	7	94	l î	95		i	805158	805160	Ιi	1 7	86	Ιî	87	P
	801445		1	1	95	7	95			805218	805225	1	1	97	7	97	
- 1	801459	801465	1	1	95	7	95			805242	805243	1	1	97	7	97	J
-	801474		1	7	84	1 1	85	P P	[805246	805254	1	1	97	7	97	
ŀ	801548 801552	801553	1	1 1	87 87	7 7	87 87	P P		805267 805271	805268	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	7	94	
	801603	801604	1	1	95	7	95	^r	1	805286		l i	li	94	1 7	94	
	801617		i	l i	91	7	91		1	805300		ī	i	94	7	94	
	801619	801620	1	1	91	7	91	1		805311	805312	1	1	94	7	94	
	801627		1	1	91	7	91	_	1	805322	805323	1	1	94	7	94	
١.	801679	001740	1	7	85	1	86	P P	1	805462 805471	805463			97 97	7	97 97	1
	801739 801832	801740	1	7	85 91		86 92	P		805471		li	l i	87	1 7	87	P
	801936	801937	i	7	87	l i	88	P		805581		Ιí	l i	97	7	97	-
1	801969		i	7	87	l i	88	P		805591		i	i	97	7	97	1
}	801971		1	7	87	1	88	P	1	805794	805824	1	1	98			US
1	801984	801985	1	7	87	1	88	P	1	805828	805830] !	1	97	7	97	710
	802003	802004	1	7	87	1	88	P	1	805832	805854	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	98	l 1	94	US
	802059 802306	802086 802307	1	1 7	98 85	1	86	US P		805865 805869		1	1 7	93	li	94	
	802652	802653	1	í	90	1 7	90	•		805893		Ιi	1 7	93	ĺî	94	İ
	802754	802805	î	i i	98	'	آ ا	US		805898	805899	ī	7	93	l i	94	
	802806	802809	1	7	97	1	98	l '	1	805905		1	7	93	1	94	
	802811	802819	1	7	97	1	98	l	1	805912	00.505	1	7	93	1	94	
	802821	802822	1	7	97	1	98	l	1	805953	805954	!	7	93	1	94	US
1	802939 802951	802944 802953	1	7	95 95		96 96			805955 806201	806000 806204	¦	1 7	98	1	98	· US
i i	803012	803013			89	li	90			806211	806244	Ιi					ľ

6	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	•	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US	gant.	Numero	dei titoli	l	Data alla qua il titolo catratto)	deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	· لعان	al	ه ا	rimbor: bile			tolo	Prescri- zione	Serie	لعاء	al		rimbon bile		alti	ita tolo	Prescri- zione
	QMI .	a.	-	м	A	М	A	= P	ŀ	gin .	MI.	G	м	A	M	atto A	= P
			Ť		Ë	-		-				-	 	-	-**-	_	
	806259	806260	1	7	97	1	98			809802	809803	1	7	94	1	95	
}	806445		1	7	92	1.	93		ŀ	809821		1	7	94	i	95	
	806450 806460	806453	1 1	7	92	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93 93			809872 809978	809971 809979	1 1	1 1	98 95	7	95	US
ł	806473	806476	i	7	92	î	93			809990	809992	i	li	95	1 7	95	•
	806487	806495	1	7	97 97	1	98			810108		1	1	95	7	95	
	806497 806603	806500	1	7	97	1	98 98			810129 810182		1 1	1	95	7	95 93	
	806606	806610	1	7	97	į į	98			810185	810192	i	1	93	7	93	
	806614 806624	806623 806636	1	7	97 98	1	98	US		810241 810275		1	7	87 87	1 1	88 88	P P
	806637	806638	i	1	96	ı	97	US		8102/3	810362	li	lί	98	' '	88	US
f	806647	806650	1	7	96	1	97			810386	0.0400	1	7	93	1	94	
	806658 806666	806659 806667	1 1	7 7	96 96	1	97 97			810400 810448	810433 810449		1	98	7	97	US
	806674	806676	i	7	96	î	97			810451	010447	i	i	97	7	97	
l	806691	806692	1	7 7	93	1	94			810453	010460	1	7	95	1	96	
	806827 806894	806840 806895	1	'7	93 93	1 1	94 94			810458 810474	810460	1 1	7 7	95	1 1	96 96	1
1	806965	*****	1	7	84	1	85	P		810499	810500	1	1	97	7	97	ļ
	807032 807064	807033	1	7	84 93	1	85 94	P		810528 810547	810531	1 1	1 1	97	7 7	97	1
	807072	807073	î.	7	93	i	94			810553	810560	i	l i	97	7	97	
- 1	807081	807082	1	7	96	1	97			810577	810578	1	1	97	7	97	
- 1	807098 807222	807225	1	1 1	96 96	7	96 96			810581 810586	810582		1 1	97	7 7	97	
	807238	807239	î	i	96	7	96			810639	810640	i	7	95	Ιí	96	ļ
	807249 807274		1	1 1	96 96	7	96			810657	910674	1	7	95	1	96	
	807282	807287	1	l il	94	7	96 94			810671 810681	810674	1	7	95		96 96	
	807319	807320	1	1	94	7	94			810685	810686	i	7	95	1	96	
1	807433 807438	807434	1	1 1	94 94	7	94 94			810791 810864	810792 810870	· 1	7	95	1	96	US
	807448	807449	i	i	93	7	93			810874	810879	i	7	97	1	98	03
	807500 807703	907704	1	1	92	7	92			810903	810066	1	7	88	1	89	
	807863	807704	1	1	92 92	7	92 92			810954 810980	810955	1	7	88	1	89 98	
ĺ	807867		1	1	92	7	92			810983		ī	7	97	i	98	
	807899 808021	808022	1	1 1	92 92	7	92 92			810 994 - 811221	811225	l	7	96	1 7	97 84	P
	808029		i	7	91	í	92			811316	611223	i	i	84	7	84	P
	808105	808109	1	7	91	1	92	_		811328		1	1	84	7	84	P
	808133 808168	808134	1	7	86 86	1 1	87 87	P P		811555 811651		1	1 7	92 88	7	92 89	
1	808185		1	7	86	ī	87	P		811706	811707	î :	7	91	i	92	
ŀ	808331 808365	808332	1	1	92 92	7	92 92			811757 811810	811813	1	7	91 92	1 7	92 92	
	808410	808412	i	7	85	í	86	P		811868	811869	1 1	1 7	96	l í	97	
ſ	808476	000540	1	7	85	1	86	P		811883	811885	1	7	96	1	97	
ł	808539 808714	808540 808744	1	7	94 98	1	95	US		811887 811993	811994	1 1	7	96 96		97 97	
į	808762	808830	ī	1	98			US		812013	812020	1	ן ז	96	i	97	
ŀ	808923 809013	809014	1	7	84 93	1	85	P		812041		1.	7	96	1	97	
İ	809254	007014	1	1 1	93	7	93 93			812043 812137	812140	1	7	96 87	1 1	97 ⁻ 88	P
į	809267		1	7	96	1	97			812177	812178	1	7	87	î	88	P
- 1	809298 809314	809299	1 1	1 1	94 94	7	94 94			812429 812504	812430	1 1	7	92 97	1	93 98	
- 1	809358	809359	i	7	87	í	88	P		812508	812516	1	7	97	1	98	
	809400	809401	1	1	86	7	86	P		812519	812522	1	7	97	ī	98	
ł	809438 809513	809514	1	1 7	86 87	7	86 88	P P		812524 812538	812531 812543	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
j	809563		1	1	94	7	94	•		812550	812586	1	7	97	i	98	
	809600 809618	809619	1	7	96 96	1	97			812588	812589	1	7	97	1	98	110
Į	809626	809627	1	7 7	96 96	1	97 97			812591 812714	812613	1	1 1	98 98			US US
1	809731	809771	i		98	-	٠. ا	US	 	812715	812724	i	i	95	7	95	

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora)	della cedol deve un	a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scad della p cedoli deve e un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			tolo atto	zione = P		dal	al		bile		el ti		zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	Α	-
	812733 812779	812734	1	1 1	95	7	95 95			816902 816907	816905 816910	1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	812798		i	i	95	7	95			816921	816925	i	7	97	i	98	
	813115	813126	1	1	98			US	1	816927	816931	1	7	97	1	98	ļ
	813400		, 1	7	86	1	87	P		816950	816967	1	7	97	1 1	98	
	813441 813447		1	7	86 86	1	87 87	P P		816972 816977	816974		7 7	97	1 1	98 98	
	813453		i	7	86	i	87	P		816982	816986	i	1 7	97	li	98	
	813469	813470	1	7	86	1	87	P	1	816987	817069	1	1	98			US
	813472	813474	1	7	86	1	87	P		817193	817196	1	1	94	7	94	
	813481 813775	813537 813778	1	1 7	98 89	1	90	US		817215 817232		1 1	1 1	88			
Į	813996	613778	i	ľí	96	7	96			817235		i	l i	88			
1	814026	814031	ī	l i	89	7	89			817241	817242	ī	l i	88			
1	814038	814039	1	1	89	7	89			817620		1	1	89	7	89	ļ
	814139		1	1 1	94	7	94	_		817724	817725	1	!	94	7	94	
	814288 814296	814297	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 86	7	86 86	P P		817752 817839	817798 817841	1 1	1 1	98	7	85	US P
	814324	014237	i	i	86	7	86	P		817890	01/041	l i	l i	85	7	85	P
	814370	814371	1	1	90	7	90			817900		1	1	85	7	85	P
	814382	814384	1	1 1	90	7	90			817960	817965	1	1	93	7	93	
	814439 814452		1 1	1 1	90 94	7	90 94			817980 817999	818068	1 1	1 1	93	7	93	US
	814454		i	1	94	7	94			818069	919009	li	7	97	1	98	03
	814527		ī	ī	96	7	96			818071	818095	î	7	97	ĺ	98	
	814657		1	1	96	7	96	_		818201	818204	1	7	97	1	98	
	815174		1	1 1	85	7	85	P P		818208	010220	1	7	97	1	98 98	J
	815232 815250		1	1 7	85 94	7	85 95	r	i	818231 818245	818239 818248	1 1	7	97	1 1	98	
]	815262	815266	i	ĺí	92	7	92		l	818254	818260	l i	7	97	li	98	ļ
	815409	815414	1	1	95	7	95		i	818569		1	1	91	7	91	
	815421		1	1	95	7	95			818594	818595	1	1	91	7	91	
ļ	815543 815557		1 1	1 1	95 95	7	95 95		i	818609 818611	818612	1 1	1 7	91	7	91	
	815579	815580	i	i	95	7	95		i	818623	818628	li	1 7	97	l i	98	
1	815596	0.5500	i	î	96	7	96		ĺ	818631	010020	i	7	97	i	98	
Ì	815600	815601	1	1	96	7	96		ļ	818636		1	7	97	1	98	
	815605	815609	1		96	7	96 96			818639 818650	818649 818652		1 7	98	1	98	US
	815614 815617	815616 815618	1 1	1 1	96 97	7	97			818661	818668	li	1 7	97	li	98	
	815620	815621	i	i	97	7	97		l	818677	818679	l i	7	97	i	98	
	815626	815633	1	1	97	7	97			818682		1	7	97	1	98	
	815651	815657	1	1 1	98		00	US	ļ	818683	818700	1	1	98 98			US
	815658 815661	815686	1	7	97 97	1 1	98 98		ŀ	818901 819024	818909	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91	7	91	03
	815687	815691	i	7	95	î	96			819066	819067	li	ī	91	7	91	
	815844	815845	1	1	94	7	94			819093		1	1	91	7	91	
	815848	815850	1	1	94	7	94			819095		1	1	91	7	91	
	815969 815986	815970 815988	1 1	7	93 93	1 1	94 94			819097 819110			1 1	91 91	7 7	91 91	}
	816030	017300	i	7	92	i	93			819333	819354	i	l î	98	′	′′	US
	816055	816056	1	7	92	ī	93			819487		1	7	94	1	95	
	816060		1	7	92	1	93			819508	819509	1	1	89	7	89	
	816084		1	7	92	1	93			819519 819540	910541		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89	7 7	89 89	
	816086 816242		I 1	7	92 95	1	93 96			819540 819565	819541 819574		7	88	ľí	89	
	816246	816247	i	7	95	i	96			819580	819584	l i	<i>'</i>	88	l i	89	
	816254	816255	ī	7	95	1	96			819940		1	1	88			
	816261	816262	1	7	95	1	96			819982	819983	1	1	88	7	97	
	816286 816314	816316	1	7	95 95	1	96 96			820072 820083	820076 820084	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	'	/او	US
	816325	910310	1	'7	95	1	96			820198	820201	i	7	89	1	90	
	816577	816578	i	7	95	i	96			820225	820226	1	7	89	1	90	
	816597		1	7	95	1	96	_		820230	820231	1	7	89	1	90	1
	816734	816735	1	7	87	1	88 88	P		820249 820287	820289	1	7 7	89 97	1 1	90 98	
ŀ	816785 816794	816797	1	7 7	87 87	1 1				820287 820291	020207	li					

	Numero	dei titoli	d	Data lalla que il titolo	,	della cedol	lenza prima la che casere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		della cedo	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio
Serie			è	rimbore bile		el ti	ita itolo	= US Prescri- zione	Serie	,			entratto rumboro bile		al ti	ite itolo	= US Prescri- zione
	dal	ai	G	М		estr M	A	= P		dal	al .	G	м	A	entr M	atto A	= P
			-	M	<u> </u>	M	<u> </u>		 			6	M	_^_	M	_	
	820293		1	7	97	1	98			823319		1	7	97	1	98	
	820295	820313	1	7	97	i	98			823321	823344	1	7	97	i	98	
	820315	820316	1	7	97	1	98			823348	022250	1	7	97	1	98	
	820318 820325	820322 820337	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			823350 823362	823359 823367	1	7 7	97 97	1 1	98	
	820340	820342	i	7	97	l i	98			823377	023307	ì	ĺí	89	7	89	
	820345	820360	1	7	97	1	98			823674	823676	1	1	89	7	89	
	820365	820366	1	7	97 97	1	98			823791	923910	1	7 7	97	1	98	
	820375 820379	820377 820380	1	1 7	97	1 1	98 98			823796 823824	823819 823829	1	/ /	97. 97	1 1	98 98	
	820383	820384	i	7	97	î	98	!	l	823832	823839	i	1 7	97	i	98	
	820385	820484	1	1	98	7	98	US	ľ	823841	823844	1	7	97	1	98	
l	820561 820922	820562	1 1	7 7	93 96	1 1	94 97		l	823847 823865	823858 823870	1	7 7	97	1	98	
	820922 820942		1	ĺí	93	7	93		l	823872	823891	1	1 7	97	1 1	98	
	820959	820960	ī	i	93	7	93			823893	823895	ī	7	97	li	98	
1	820972	820974	1	1	93	7	93			823904		1	7	96	1	97	_
1	821134 821220	821213 821233	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		824274 824294	824295	1 1	7 7	85 88	1 1	86	P
	821241	821244	i	7	87	ĺί	88	P		824673	024293	i	1 7	88	l ì	89	
•	821270		1	7	87	1	88	P		824788	824789	1	7	85	1	86	P
- 1	821358	821360	1	7	83	1	84	P		824862		1	7	85	1	86	P
1	821491 821498		1 1	7 7	87 87	1	88 88	P P		824905 824976	824986	1	7 7	88 97	1 1	89 98	
	821506	821507	i	7	87	l il	88	P	•	824991	825011	i	7	97	li	98	
	821534	821537	1	1	84	7	84	P		825016	825056	1	7	97	1	98	
	821627	921650	1	7 7	87	1	88	P		825065	825068	1	7	97	1	98	
	821657 821828	821659	1	'7	87 89	1 1	88 90	P		825070 825374	825073 825378	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	
	821868	821873	i	l í l	98	7	98	US		825417	025570	i	Ιí	97	7	97	
	822004	822005	1	1	97	7	97			825420	825422	1	1	97	7	97	
ŀ	822029 822286	1	1	1 7	97 95	7	97 96			825443 825445	825446	1 1		97 97	7 7	97	
1	822288	822289	i	1 7	95	l il	96			825451	023440	1	1 1	97	1 7	97	
	822291	822292	1	7	95	1	96			825549	825558	i	7	91	1	92	
	822295 822312	822303 822315	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96			825587 825596	926607	1	7	95 95	1	96	
	822321	822313	i	'7	95	l il	96			825604	825597	1	7	95		96 96	
ļ	822349	822352	ī	7	95	i	96			825708	825710	i	7	95	i	96	
	822465	822467	1	7 7	95	1	96			825712	825718	1	7	95	1	96	
	822474 822650	822651	1	/	83	1	91 84	P		825729 825737	825731 825739	1	7	95 95	1 1	96 96	
	822746	022051	i	7	90	i	91	•		825741	825751	i	7	95	i	96	
	822754		1	7	90	1	91			825753	825754	1	7	95	1	96	
1	822774 822901	822792 822902	1	7 7	97 97	1	98 98			825765	825770	ļ	7	95	1	96	
1	822908	822934	1 1	'7	97		98			825773 825813		i	7 7	95 87		96 88	P
	822941	822953	1	7	97	i	98			825815		î	7	87	l i	88	P
	822957	822958	1	7	97	1	98			825818	08.505	1	7	87	1	88	P
	822960 823050	822964 823051	1	7	97 86	7	98 86	P		825824 825838	825825 825839	1	7	87 87	1 1	88 88	P P
	823065	823073	. i	7	97	í	98	•		826001	826004	i	ĺí	94	1 7	94	•
	823117		1	1	97	7	97			826057		1	1	94	7	94	
	823120 823145	823121	1		97 97	7 7	97 97			826065 826078		1	1 7	94 95	7	94	
	823143 823147		1	1	97	7	97			826078 826084		1	7	95 97	1 1	96 98	
	823149		i	i	97	7	97			826086	826087	ī	7	97	î	98	
	823168	823169	1	1	97	7	97			826090	826091	1	7	97	1	98	
	823174 823215	823177	1	7 7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96			826094 826098	826096 826099	1	7	97 97	1 1	98 98	
	823231	823236	1	'7	95	i	96			826105	826108	1	7	97	1 1	98 98	
j	823243	- [1	7	95	1	96			826110	826121	ī	7	97	1	98	
	823245 823274		1	7 7	95	1	96			826123	00.0100	1	7	97	1	98	
	823276	823278	1 1	/	97 97	1 1	98 98			826126 826142	826137 826153	1	7	97 97	1 1	98 98	
ţ	823280		1	7	97	î	98			826159	826161	i	7	97	1	98	
I	823284	823316	1	7	97	1	98			826163	826173	1			1	98	

Serie	Numero de			Data alla qua il titolo estratto rimbora bile	,	Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero			Data alla qua il titolo estratto rimbore bile	,	Scade della r cedole deve d uni al tit	orima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggi = US Prescri zione
	dal	al				catr		≠ P		del	al	_	1	Γ.	estra	-	zione ≃ P
			G	М	<u> </u>	М	<u> </u>	-	-	-		G	M	A	M	A	
									'				ļ				
1	826333	00.000	1	7	91	1	92		1	831078	831079	1	7	93	1	94	
	826374	826379	1	7	97	1	98	1		831102	831106	1	1	97	7	97	
	826436	826441	1	7	96 84	1 7	97 84	٠,		831124 831127	021120	1	1	97	7 7	97 97	
- 1	826481 826484		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	84	7	84	P P		831127 831404	831128 831406	1	1 1	97	7 7	97	
	826499	826502	i	l i	84	7	84	P		831438	631400	1	li	97	7	97	
	826574	826575	î	Ιĵ	96	ĺi	97	1		831494		li	l i	84	ا رُ	84	P
	826703	020075	î	li	95	Ī	95		l	831580		l ī	l i	91	7	91	1
	826725		ī	lī	95	7	95			831660	831663	ī	l i	91	7	91	
	826733		1	1	95	7	95			831693		1	1	91	7	91	
	826735	826736	1	1	95	7	95			831717	831718	1	1	97	7	97	
	826747		1	1	95	7	95		1	831733		1	1	97	7	97	
- 1	826759	826761	1	1	95	7	95			831749		1	1	97	7	97	}
- 1	826772	826774	1	1	95	7	95			832249	832250	1	1 1	89	7	89	
l	826841		1	1	93	7	93	١ _	l.	832389		1	7	94	1	95	1
- 1	827023	827024	1	7	84	1 1	85	P		832403		ļ	7	94	1 1	95	
- 1	827102	007124	1	1	95	7	95			832470	922522	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95	7 7	95	1 776
	827132 827366	827134 827367	1	1 1	95 94	7 7	95 94		1	832499 832630	832522 832631	Ιi	7	91	ľí	98	US
Ι.	827746	827749	1	7	87	Ιí	88	l _P	1	832763	832031	Ιi	1 7	91	Ιi	92	
	827760	827761	i	7	87	li	88	P		832774		Ιi	1 7	91	li	92	
	827763	02//01	i	7	87	li	88	ĺр		832776		li	7	91	l i	92	
1	827832	827833	ī	7	91	l î	92	-		832783	832786	Ιī	1 7	91	Ιī	92	
1	827879	32.325	ī	li	93	1 7	93	i		832794	832813	lī	1	98	1 7	98	US
- 1	827882	827884	ī	Ī	93	7	93	i	ŀ	832938	832993	1	1	98	7	98	'U
- 1	827892		1	1	93	7	93			832994	832997] 1	7	95	1	96	
- 1	827938		1	1	93	7	93			833000	833016	1	7	95	1	96	
- 1	828205		1	1	94	7	94			833026		1	7	95	1	96	
	828261	828264	1	1	94	7	94			833127	,	1	7	95	1	96	
- 1	828407	828408	1	7	94	1	95			833133		1	7	95	1	96	ì
	828455	828457	1	7	94	1	95		l	833135	833138	1	7	95		96	
	828460		1	7	94	1	95			833146	833147	1	7 7	95		96	ì
	828502		1	7	94	1 7	95 85	P		833155 833162	833157	1 1	1 7	95		96	l
- 1	828571 828672	828681	1	1 1	85	1 7	89	P		833166		lì	1 7	95	Ιi	96	
	828719	828720	i	1 1	89	1 7	89		1	833171	833176	li	1 7	95	Ιi	96	
	828795	828720	li	7	84	lί	85	P		833190	833192	î	1 7	95	l i	96	
ı	828865	828868	lî	Ιí	96	7	96	*	l	833205	833208	l i	1 7	96	Ιī	97	
- 1	828909	828910	l i	ĺ	96	7	96		1	833343		li	7	96	1	97	
1	828917		1	1	96	7	96		ļ.	833383		1	7	96	1	97	
	828928	•	1	1	96	7	96		l	833408	833409	1	7	96	1	97	ļ
	829056	829058	1	7	88	1	89			833413		1	1	92	7	92	l
,	829170	829171	1	7	88	1	89		l	833434		1		92	7	92	
Ì	829198		1	7	88	1	89		l	833449		1	1	92	7	92	
	829311		1	1 1	97	7	97	1	l	833455	833458	1	1	92	7	92	
	829335	829336	1	1	97	7	97	١ ـ	1	833532	833533	1	7	90	1	91	
	829361		1	1	86	7	86	P	1	833584	022662	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	90	1	91	
- 1	829364	920.479	1	1 1	86	7	86 87	P P		833661 833727	833662		li	88		i	Ì
1	829477 829503	829478 829504	1	7 7	86 86	1	87	P	1	833759	833760	Ιi	l i	88	,	ĺ	1
	829715	829304	li	1 7	92	li	93	F	!	833819	833700	Ιi	7	86	1	87	l P
	829945	829948	l i	1 7	86	l i	87	l P	1	833947		Ιì	1 7	86	l î	87	P
	829968	829971	li	1 7	86	li	87	P	I	833952		l î	1 7	86	li	87	P
	829984	327711	l i	1 7	86	li	87	P	I	834145	834146	î	i	91	1 7	91	
	829989	,	Î	7	86	i	87	P	Į	834151	834152	1	i	91	7	91	1
	830031		l i	7	86	ī	87	P	I	834431	834468	l	1	98	7	98	U
	830248	830249	ī	i	94	7	94		I	834478	834484	1	1	94	7	94	
	830438		1	7	92	1	93		1	834488		-1	1	94	7	94	1
- 1	830513	830516	1	1	88					834490		1	1	94	7	94	1
	830518	830519	1	1	88		1	1	1	834661	834666	1	7	92	1	93	
	830557	830558	1	7	92	1	93		Ι ΄	834682	834683	1	7	92	1	93	1
	830642	* 830645	1	7	96	1	97	1	l	834702		1	?	92	1 1	93	
	830679		1	7	93	1	94	1	l	834760		1	1	90	7	90	1
	830868	830870	1	7	93	1	94	_	l	834854		!	1	94	7	94	ì
ĺ	830883	830884	!	7	86	1	87	P	l	, 835060	022120	1 1	1	94	7	94	יט ו
1	830943 831021	830946 831024		7 7	86		87 87	P P	l	835069 835353	835168	1	1 7			93	

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qui il titolo estratto rimbor))	della cedol deve	lenza prima la che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbon)	deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al ,		bile			itolo atto	zione = P	1	dal	al	ľ	bile			tolo atto	zione = P
			G	М	Α	M	A					G	М	Α	М	A	
1	1										,						
1	835373	835374	1	1	94	7	94	176		839501	920642	1	7	96	1	97	110
	835410 83543 4	835428	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 96	7	98 96	US		839543 839670	839642 ¹ 839671	1	1 1	98	7 7	98 97	US
ľ	. 835449	835451	i	l i	96	7	96	ľ		839689	839690	i	li	97	1 7	97	
	835464	835471	1	i	98	7	98	US		839693		i	li	97	7	97	
Ï	835638		1	7	94	1	95			839702		1	1	97	7	97	
	835897 835906		1	1 1	96	7	96 96			839780 839801	839802	1	7 7	94	1	95 95	
	835946	835980	i	1	98	7	98	US		839822	839802	1	1 7	94	1 1	95	
i	836494	836545	i	1 7	96	í	97	03		839833		i	7	94	i	95	
	836601	836602	1	i	92	7	92	ļ	1	839888		ī	ĺí	95	7	95	
	836612	836614	1	1	92	7	92		•	839890		1	1	95	7	95	
	836634	į	1	1	92	7	92			839892	839899	ı	1	95	7	95	
	836636 836757	836758	1	1 7	92 96	7 1	92 97			840028 840042	840029	1	1 7	95	7	95 95	
	836773	030/30	1	7	96	i	97	1		840042 840046	840047	1	1 7	94	1 1	95	
	836777		î	7	96	i	97			840191	040047	î	ĺ	96	ĺi	97	
	836811	836812	1	7	96	1	97			840220	840224	1	i	91	7	91	
	836909		1	7	93	1	94			840300		1	7	96	1	97	ŀ
	837060	837061	1	7	93	1	94			840372	840374	1	1	93	7	93	
	837150 837154	837151	1	7	96 96	1	97 97			840378 840403	840380 840407	1	1 1	93	7 7	93 93	
	837184		i	7	96	i	97			840481	840483	l i	ı	92	7	92	ŀ
	837197	837198	ī	7	96	1	97			840493	840494	ī	ī	92	7	92	
	837632	837634	1	1	95	7	95			840754		1	7	84	1	85	P
	837935	837936	1	7	94	1	95			840853	840854	1	1	92	7	92	
	838010 838016	838018	1	1	90 90	7	90 90			840882 841281		1	7 7	93	1	94 91	
1	838061	636016	i	7	94	í	95			841283		1	7	90	1 1	91	
	838075	838076	i	7	94	î	95			841291		î	7	90	i	91	
	838084		1	1	95	7	95			841305		i	i	96	7	96	
	838108	838111	1	1	95	7	95			841477		1	1	95	7	95	
	838235 - 838238		1	1	95	7	95			841617	941900	1	!	93	7	93	·
	838301	838304	1	1 7	95 85	1	95 86	P		841808 841830	841809 841831	1	1 7	96 90	7	96 91	
	838370	030304	i	7	85	i	86	P		841852	041031	i	7	90	Ιî	91	
1	838429	838432	1	7	96	1	97	_		841857	841858	Ī	7	90	i	91	
	838443	838444	1	1	96	7	96			841928	841933	1	7	97	1	98	
l	838445 838451	838446	1 1	7	95 95	1	96 96			841956	841957	1	7	93	1	94	_
1	838464	838465	i	7	95	1	96			842000 842002	842003	1	1 1	86	7 7	86 86	P
	838473	838475	i	7	95	∣i∣	96			842111	842118	î	i	86	7	86	P
	838494		1	7	95	1	96			842159		1	1	86	7	86	P
l l	838509		1	7	95	1	96			842184		1	1	86	7	86	P
I	838549 838566	838552 838567	1	7	95 95	1	96 96			842234	842275	1	7	97	1	98	
1	838572	838367	i	7	95	1	96			842281 842293	842288 842294	1	7 7	97	li	98 98	
- 1	838675	838684	î	7	94	î	95		•	842301	842303	i	7	97	l i	98	
1	838895	838896	1	7	95	1	96			842305	842339	1	7	97	ī	98	
	838899	I	1	7	95	1	96			842340	842347	1	1	98	7	98	US
	838902 838915	838920	1	7	95 95	1	96			842348	842366	1	7	97	1 1	98	
	838923	838930	1 1	7	95	1	96 96			842371 842391	842381 842401	1	7	97 97	1 1	98 98	
	838942	838945	i	7	95	i	96			842403	842409	i	7	97	l i	98	
	838963		i	7	95	· 1	96			842510	842512	i	7	97	i	98	
	838971	00000	1	7	95	1	96			842521	842525	1	7	97	1	98	
	838973	838975	1	7	95	1	96			842526	842561	. 1	1 1	98	7	98	US
	838980 839025	838981	1 1	7	95 89	1 7	96 89			842599 842920	842600	1	7 7	90 90	1	91 91	
l	839064		i	i	89	7	89			842920 842922	842923	1	'7	90	1	91	
1	839085	839086	i	1	89	7	89			842939	842941	i	'7	90	i	91	
	839087	839090	1	7	95	1	96			842991		ī	1	97	7	97	
	839133	839134	1	1	96	7	96			843000		1	1	96	7	96	
1	839136 839139		1 1	1 1	96 96	7	96 96			843113	843116	1	1	96	7	96 94	
	839353	839354	1		96	7	96			843194 843200	843195	1	7	93 93	1 1	94	•
I	839365		i	î	96	<i>i</i>	96			843301	843302	i			l il	94	

Serie Ad A A A A A A A A		Numero e	dei titoli	l	Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	ı	deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Section Sect	Serie				rimbors		al ti	tolo	Prescri-	Serie				rimbors		un elti	ita tolo	Prescri- zione
\$43342 \$43344 1 1 92 7 92 \$446074 1 7 97 1 98 \$43385 1 1 92 7 92 \$44131 1 97 7 97 97 \$44131 1 92 7 92 \$46133 1 1 97 7 97 97 \$44131 1 92 7 92 \$46234 846125 1 1 97 7 97 97 \$44355 843529 1 7 91 1 92 \$46234 846274 1 1 97 7 97 97 \$443598 1 7 91 1 92 \$46380 1 1 96 7 96 \$46380 1 1 96 7 96 \$46380 1 1 96 7 96 \$46380 1 1 96 7 96 \$46380 1 1 97 7 97 97 98 \$46380 1 7 90 1 91 92 \$46380 1 7 90 1 92 \$46380 1 7 90 1 92 \$46380 1 7 90 1 92 \$46380 1 7 90 1 92 \$46380 1 7 90 1 92 \$46380 1 7 90 1 92 \$46380 1 7 90 1 92 \$46380 1 7 90 1 92 \$46380 1 7 90 1 91 92 \$46380 1 7 90 1 91 92 \$46380 1 7 90 1 91 92 \$46380 1 7 90 1 91 92 \$46380 1 7 90 1 91 92 \$46380 1 7 90 1 91 92 \$46380 1 7 90 1 91 92 \$46380 1 7 90 1 91 92 \$46380 1 7 90 1 91 92 \$46380 1 7 90 1 91 92 \$46380 1 7 90 1 91 91 92 \$46380 1 7 90 1 91 91 91 92 \$46380 1 7 90 1 91 91 91 91 91 91	l	dal	al	G	1	A	-				da.	al	G		A			= P
844344																		
844341		843312		1	7	93	1	94		ł	846060	846062	1	7	97	1	98	ŀ
844411			843344															
844415 84418 1 1 1 92 7 92 846276 1 1 1 97 7 97 84183528 845329 1 1 7 991 1 92 846276 1 1 1 97 7 97 841855 843534 1 1 97 7 91 1 92 846266 1 1 1 97 7 97 97 841855 843556 1 7 91 1 92 846260 1 1 97 7 97 97 841855 843556 1 7 91 1 92 846260 1 1 97 7 97 84185 843534 843826 1 7 88 1 89 846279 846712 1 7 90 1 91 85 843828 1 7 88 1 89 846820 84679 846712 1 7 90 1 91 85 843829 1 7 7 91 1 92 846835 1 1 7 90 1 91 84182 84183 1 7 93 1 1 94 846835 1 1 7 90 1 91 84183 84144 1 1 1 96 7 7 96 844134 844141 1 1 96 7 7 96 844134 844141 1 1 96 7 7 97 844128 1 1 1 97 7 7 97 844128 1 1 1 97 7 7 97 844128 1 1 1 97 7 7 97 844218 844212 1 1 1 97 7 7 97 844228 1 1 1 98 7 7 97 844238 1 1 1 98 7 7 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 844238 844241 1 1 96 7 97 97 844238 844241 1 1 96 7 97 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 844238 844333 844344 1 1 1 98 7 7 9 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 97 844238 844240 1 1 1 98 7 7 98 US 8487655 1 87 97 97 97 844238 844271 844282 1 1 1 98 7 7 98 US 8487655 1 87 98 US 8487655 1 7 9 95 1 96 844539 844530 1 1 1 98 7 7 98 US 8487655 1 848785 1 7 99 1 1 98 844331 845324 1 1 98 7 98 US 848785 1 1 7 97 1 98 844331 845331 1 1 96 7 9 9 1 98 844332 844331 1 1 96 7 9 9 1 98 844332 844331 1 1 96 7 9 9 1 98 844332 844331 1 1 96 7 9 9 1 98 844332 844331 1 1 96 7 9 9 1 98 844332 844331 1 1 96 7 9 9 1 98 844332 844331 1 1 96 7 9 9 1 98 844332 844331 1 1 96 7 9 9 1 98 844332 843331 1 1 96 7 9 9 1 98 844333 844331 1 1 96 7 9 9 1 98 844333 844331 1 1 96 7 9 9 1 98 844333 844331 1 1 96 7 9 9 1 98 844333 844331 1 1 96 7 9 9 1 98 844333 844331 1 1 96 7 9 9 1 98 844333 844331 1 1 96 7 9 9 1 98 844333 844331 1 1 96 7 9 9 1 98 84				,					,			846123						
843536 843566 1 7 91 1 92 846286 1 1 1 97 7 97 98 843579 843579 843599 843599 843686 1 7 91 1 92 846402 846402 846403 1 7 84 1 84 1 85 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			843418	_								846276						
843565 843566 1 7 91 1 92 846500 846403 1 1 96 7 96 843598 846403 1 7 91 1 92 846400 1 7 94 1 95 843696 846403 1 7 94 1 95 843696 846403 1 7 94 1 95 843696 846712 1 7 94 1 95 843688 1 7 98 1 89 846752 1 7 90 1 91 91 92 846403 1 7 90 1 91 91 92 846403 1 7 90 1 91 91 92 846403 1 7 90 1 91 91 92 846403 1 7 90 1 91 91 92 846403 1 7 90 1 91 91 92 846403 1 7 90 1 91 91 92 846403 1 7 90 1 91 91 92 846403 1 7 90 1 91 91 92 846403 1 7 90 1 91 92 846403 1 7 90 1 91 91 92 846403 1 7 90 1 91 91 92 846403 1 92 846403 1 92 846403 1 92 846403 1 92 846403 1 92 846403 1 92 846403 1 92 846403 1 92 846403 1 92 846403 1 92 846403 1 92 846403 1 92 846403 1 92 92 846403 1 92 92 846403 1 92 92 846403 1 92 92 846403 1 92 92 846403 1 92 92 846403 1 92 92 846403 1 92 92 846403 1 92 92 92 92 92 92 92			843529															
843579 843579 843681 1 7 91 1 92 846402 846402 1 7 83 1 84 9 846303 1 7 7 94 1 95 843639 843686 1 7 88 1 89 846603 846602 1 7 7 94 1 95 95 843825 843826 1 7 88 1 89 846602 1 7 7 90 1 91 91 92 846632 1 7 7 90 1 91 91 92 846632 1 7 7 90 1 91 91 92 846632 1 7 7 90 1 91 91 92 846632 1 7 7 90 1 91 91 92 84632 1 7 98 1 89 846832 1 7 88 1 89 846832 1 7 88 1 89 846833 1 7 88 1 89 846833 1 7 88 1 89 846833 1 7 8 8 1 89 846833 1 7 8 8 1 89 846833 1 7 8 8 1 89 846833 1 7 8 8 1 89 8 846832 1 1 7 90 1 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 9			843566															
843605 343606 1 1 1 87 7 87 P 846709 346712 1 1 7 92 7 7 92 84384384 843825 343826 1 7 88 1 89 846752 1 7 90 1 91 91 843889 1 7 7 88 1 89 846825 1 7 90 1 91 91 843889 1 7 7 88 1 89 846825 1 7 90 1 91 91 84484134 844134 1 7 93 1 94 846955 1 1 92 7 92 844934 844134 844144 1 7 95 7 96 8447029 1 1 96 7 96 844177 1 1 1 96 7 96 844177 1 1 1 96 7 96 844177 1 1 1 96 7 96 844171 844178 1 1 96 7 96 84421 84421 1 1 97 7 97 7 97 847428 847428 1 7 85 1 86 84421 84421 1 1 97 7 97 97 847428 847428 847428 1 7 85 1 86 84421 84421 1 1 97 7 97 97 847428 847428 847428 1 1 1 97 7 97 97 847428 1 1 1 97 7 97 97 847428 1 1 1 97 7 97 98 847428 1 1 1 98 7 98 847428 1 1 1 98 7 98 84428 1 1 1 98 7 98 84428 1 1 1 98 7 98 84428 1 1 1 98 7 98 84428 1 1 1 98 7 98 84436 84440 1 1 1 98 7 98 847436 847446 1 1 1 98 7 98 84438 847446 1 1 1 98 7 98 847438 847446 1 1 1 98 7 98 847438 847446 1 1 1 98 7 98 847438 847446 1 1 1 98 7 98 8 8474440 1 1 1 98 7 98 8 8474440 1 1 1 98 7 98 8 8474440 1 1 1 98 7 98 8 8474440 1 1 1 98 7 98 8 8474440 1 1 1 98 7 98 8 8474440 1 1 1 98 7 98 8 84784 847781 847799 1 7 95 1 96 844450 84450 84450 1 1 98 7 98 8 84784 847781 847799 1 7 95 1 96 844563 84466 1 7 94 1 95 847498 1 7 94 1 95 847498 1 7 95 1 96 844596 84499 8 1 1 7 94 1 95 847498 1 7 99 1 96 844563 84466 1 7 9 94 1 95 847499 1 7 95 1 96 844596 84499 8 1 1 91 7 94 1 95 847898 1 7 99 1 96 844503 84503 84503 1 1 98 7 98 8 847803 847840 1 1 98 7 98 8 847803 847840 1 1 1 98 7 98 8 847803 847840 1 1 1 98 7 98 8 847803 847840 1 1 1 98 7 99 1 98 84503 84503 84504 84509 1 1 99 7 99 1 98 84503 84503 84504 1 1 98 7 99 1 98 84503 84600 1 1 7 97 1 98 84503 84503 84504 1 1 98 7 99 1 98 84503 84503 1 1 99 7 99 1 98 84503 84503 1 1 99 7 99 1 98 84503 84503 1 1 99 7 99 1 98 84503 84503 1 1 99 7 99 1 98 84503 84503 1 1 99 7 99 1 98 84503 84503 1 1 99 7 99 1 98 84503 84503 1 1 99 7 99 1 98 84503 84503 1 1 99 7 99 1 98 84503 84503 1 1 99 7 99 1 98 84503 84503 1 1 99 7 99 1 98 84503 84503 1 1 99 7 99 1 98 84503 1 1 1 99 7 99 1 98 84503 1 1 1 99 7 99 1 98 84503 1 1 1 99 7 99 1 98 845	1		643300									846403						P
843825	1								_									Ì
843849									P			846712	_					
843889			843820															
844143				-									_			1		
844191													_					
844171			044144							l			_					
844171			844144							1								
SA4217			844178									347040					,	P
344238													-					P
Record R			844219						ł				_					
Record R													-					
844366			844282	_	•				US									US
844383													_					
SAMAYON SAMASSON 1									7.10	ļ			_					
SA4563				_						1								
844596												047,703	_					1
844616				1			1					847803	-					
Ref			844598									0.47010						
844929		1	844617	_														ŀ
845031									US		1							
845053		844997		1	1		7					847862	_					US
845063]	1							P				-		1 '		•	_B
SASTIT S	1		845066							l		847964	-					P P
845241 845246 845252 1 7 97 1 98 848022 848027 1 7 92 1 93 845290 1 7 97 1 98 848059 1 7 92 1 93 845295 1 7 97 1 98 848059 1 7 92 1 93 845295 1 7 97 1 98 848104 1 1 90 7 90 845296 845301 1 7 97 1 98 848182 848183 1 1 90 7 90 845313 845318 1 7 97 1 98 848311 848312 1 1 90 7 90 845324 845328 1 7 97 1 98 848332 848339 1 1 90 7 90	l								US				_					-
845246 845252 1 7 97 1 98 848031 848035 1 7 92 1 93 845290 1 7 97 1 98 848059 1 7 92 1 93 845299 845301 1 7 97 1 98 848104 1 1 90 7 90 845307 845308 1 7 97 1 98 848118 848182 1 1 90 7 90 845313 845318 1 7 97 1 98 848311 848312 1 1 90 7 90 845324 845328 1 7 97 1 98 848319 1 1 90 7 90 845341 845343 1 1 96 7 96 848411 848412 1 7 97 1 98 845394 845391 1 1 96 7 96 84843			845229						US									
845290 1 7 97 1 98 848059 1 7 92 1 93 845295 845301 1 7 97 1 98 848104 1 1 90 7 90 845307 845308 1 7 97 1 98 848182 848183 1 1 90 7 90 845313 845318 1 7 97 1 98 848319 1 1 90 7 90 845324 845328 1 7 97 1 98 848332 848399 1 1 90 7 90 845341 845343 1 196 7 96 848411 848322 1 7 93 1 94 845349 845351 1 196 7 96 848433 848436 1 7 97 1 98			0.45353	1				, ,,							J	-		
845295 845301 1 7 97 1 98 848104 848183 1 1 90 7 90 845307 845308 1 7 97 1 98 848182 848183 1 1 90 7 90 845313 845318 1 7 97 1 98 848311 848312 1 1 90 7 90 845324 845328 1 7 97 1 98 848332 848339 1 1 90 7 90 845341 845343 1 1 96 7 96 848433 848322 1 7 93 1 94 845349 845351 1 1 96 7 96 848433 848433 1 7 97 1 98 845397 845399 1 1 96 7 96 848433			843232									848033						ļ
845299 845301 1 7 97 1 98 848182 848183 1 1 90 7 90 845307 845308 1 7 97 1 98 848311 848312 1 1 90 7 90 845318 1 7 97 1 98 848319 1 1 90 7 90 845324 845328 1 7 97 1 98 848332 848332 1 1 90 7 90 845341 845343 1 7 97 1 98 848373 848382 1 7 93 1 94 845349 845351 1 1 96 7 96 848435 848412 1 7 97 1 98 845396 1 1 96 7 96 848433 1 7 97 1												1	_			7	90	
845313 845318 1 7 97 1 98 848319 1 1 90 7 90 845324 845328 1 7 97 1 98 848332 848339 1 1 90 7 90 845335 845340 1 7 97 1 98 848373 848382 1 7 93 1 94 845341 845343 1 1 96 7 96 848431 1 7 97 1 98 845396 1 1 96 7 96 848435 848436 1 7 97 1 98 845397 845399 1 1 96 7 96 848436 1 7 97 1 98 845404 845407 1 1 91 7 91 848446 848453 1 7 97 1 98 845513 845518 1 1 96 7 96 84847	ŀ	845299		_			1				848182							l
845324 845328 1 7 97 1 98 848332 848332 1 1 90 7 90 845335 845340 1 7 97 1 98 848373 848382 1 7 93 1 94 845341 845343 1 1 96 7 96 848411 848422 1 7 93 1 94 845349 845351 1 1 96 7 96 848435 848436 1 7 97 1 98 845396 1 1 96 7 96 848435 848436 1 7 97 1 98 845397 845399 1 1 91 7 91 848446 848453 1 7 97 1 98 845490 845493 1 1 91 7 91 848475 848469 1 1 95 7 95 8458513 845561 1 1				1					1			848312	1					Ì
845335 845340 1 7 97 1 98 848373 848382 1 7 93 1 94 845341 845343 1 1 96 7 96 848411 848412 1 7 93 1 94 845396 1 1 96 7 96 848435 848436 1 7 97 1 98 845397 845399 1 1 91 7 91 848446 848453 1 7 97 1 98 845404 845407 1 1 91 7 91 848465 848469 1 1 95 7 95 845513 845518 1 1 91 7 91 848475 848476 1 1 95 7 95 845855 845866 1 7 89 1 90 848494 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td> 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>848339</td> <td> ¦</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				1					1			848339	¦	_				
845341 845343 1 1 96 7 96 848411 848412 1 7 93 1 94 98 1 96 7 96 848435 848436 1 7 97 1 98 1 98 1 1 96 7 96 848435 848436 1 7 97 1 98 1 98 1 1 91 7 91 848438 1 7 97 1 98 1 98 1 1 91 7 91 848446 848453 1 7 97 1 98 848450 1 1 91 7 91 848465 848469 1 1 95 7 95 8484513 1 1 95 7 95 84845513 848476 1 1 95 7 95 8484848 1 1 95 7 95 8484849	}			i							848373	848382	_	7	93	1	94	
845396 1 1 96 7 96 848438 1 7 97 1 98 845397 845399 1 1 91 7 91 848446 848453 1 7 97 1 98 845404 845407 1 1 91 7 91 848465 848469 1 1 95 7 95 845490 845493 1 1 91 7 91 848475 848476 1 1 95 7 95 845513 845518 1 1 96 7 96 848484 1 1 95 7 95 845850 845856 1 7 89 1 90 8484511 848513 1 1 95 7 95 845859 845860 1 7 89 1 90 8485511 848511 848511 1 1 </td <td></td> <td>845341</td> <td>845343</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		845341	845343	_			7											
845397 845399 1 1 91 7 91 848446 848453 1 7 97 1 98 845404 845407 1 1 91 7 91 848465 848469 1 1 95 7 95 845490 845493 1 1 91 7 91 848475 848465 848469 1 1 95 7 95 845513 845518 1 1 96 7 96 848484 1 1 95 7 95 845850 8458561 1 7 89 1 90 848511 848513 1 1 95 7 95 845855 845860 1 7 89 1 90 848511 848513 1 1 95 7 95 845868 845860 1 7 89 1 90 848558 <td< td=""><td></td><td></td><td>845351</td><td> 1</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>848436</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			845351	1	_							848436						
845404 845407 1 1 91 7 91 848465 848469 1 1 95 7 95 845490 845493 1 1 91 7 91 848475 848476 1 1 95 7 95 845513 845518 1 1 96 7 96 848484 1 1 95 7 95 8458560 845561 1 1 96 7 96 848484 1 1 95 7 95 845855 845856 1 7 89 1 90 848511 848513 1 1 95 7 95 845868 845860 1 7 89 1 90 848558 848561 1 7 97 1 98 845897 845898 1 1 96 7 96 848603 848605 1 1 <td></td> <td></td> <td>845300</td> <td> 1</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>848453</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>]</td>			845300	1	_							848453	-				1]
845490 845493 1 1 91 7 91 848475 848476 1 1 95 7 95 845513 845518 1 1 96 7 96 848484 1 1 95 7 95 845560 845561 1 1 96 7 96 848494 1 1 95 7 95 845855 845866 1 7 89 1 90 848511 848513 1 1 95 7 95 845868 845860 1 7 89 1 90 848558 848561 1 7 97 1 98 845897 845898 1 1 96 7 96 848603 848605 1 1 97 7 97 845904 1 1 96 7 96 848603 848605 1 1 97		845404		î				91			848465	848469	_	1	95	7	95	1
845560 845561 1 1 96 7 96 848494 1 1 95 7 95 845855 845856 1 7 89 1 90 848511 848513 1 1 95 7 95 845859 845860 1 7 89 1 90 848558 848561 1 7 97 1 98 845867 845869 1 7 89 1 90 848597 848600 1 1 97 7 97 845904 1 1 96 7 96 848603 848605 1 1 97 7 97 845914 1 1 96 7 96 848733 848734 1 7 88 1 89 845916 1 1 96 7 96 848742 1 7 88 1 89	. }	845490	845493	1	1							848476	_					
845855 845856 1 7 89 1 90 848511 848513 1 1 95 7 95 845859 845860 1 7 89 1 90 848558 848561 1 7 97 1 98 845868 845869 1 7 89 1 90 848597 848600 1 1 97 7 97 845897 845898 1 1 96 7 96 848603 848605 1 1 97 7 97 845904 1 1 96 7 96 848614 1 1 97 7 97 845914 1 1 96 7 96 848733 848734 1 7 88 1 89 845919 845921 1 1 96 7 96 848860 848861 1 1 97]			1									-	_				
845859 845860 1 7 89 1 90 848558 848561 1 7 97 1 98 845868 845869 1 7 89 1 90 848597 848600 1 1 97 7 97 845897 845898 1 1 96 7 96 848603 848605 1 1 97 7 97 845904 1 1 96 7 96 848614 1 1 97 7 97 845914 1 1 96 7 96 848733 848734 1 7 88 1 89 845916 1 1 96 7 96 848742 1 7 88 1 89 845919 845921 1 1 96 7 96 848860 848861 1 1 97 7 97				1					}			848513	_					
845868 845869 1 7 89 1 90 848597 848600 1 1 97 7 97 845897 845898 1 1 96 7 96 848603 848605 1 1 97 7 97 845904 1 1 96 7 96 848614 1 1 97 7 97 845914 1 1 96 7 96 848733 848734 1 7 88 1 89 845919 845921 1 1 96 7 96 848860 848861 1 1 97 7 97	1			i		89	_				848558	848561	Ī	7	97	1	98	
845904 1 1 96 7 96 848614 1 1 97 7 97 845914 1 1 96 7 96 848733 848734 1 7 88 1 89 845916 1 1 96 7 96 848742 1 7 88 1 89 845919 845921 1 1 96 7 96 848860 848861 1 1 97 7 97	ŀ	845868	845869	1			1				848597		_					
845914	j		845898		_							848605	_					
845916				_	_							848734	_					1
845919 845921 1 1 96 7 96 848860 848861 1 1 97 7 97				-	_						848742		_		88	1	89	i
		845919	845921			96	7	96					_			1		
845937 1 1 96 7 96 848864 848866 1 7 97 1 98 846041 846057 1 7 97 1 98 848875 848924 1 7 97 1 98			046057									848866						

Serie	Numero	dei titoli		Data lalla qui il titolo estratto rimbor)	della cedo deve un	lenza prima la che essere lita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla que il titolo cetratto rimbon	1	deve	prima a che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	ഖ		bile	,		atto	zione = P		dal	ai		bile		estr		zione = P
			G	M	A	М	A	ļ				G	М	A	М	A	
					ļ							'	1				
	848926	848937	1	1	98	7	98	US		852603		1	7	93	1	94	
	848991 848995	849004	1	1	98 96	7	98 96	US	1	852677 852685	852681	1	7	93	1 1	94	
	849005	849030	1	1 7	87	ĺí	88	P		852899	852686	1	1 1	94 94	7 7	94	
- 1	849126	849128	i	7	95	i	96	•		852901		i	ĺi	94	7	94	
1	849134	849135	1	7	95	1	96			852909	852910	1	1	94	7	94	
l	849137 849143	849138 849145	1	7	86 86	1 1	87 87	P P		852922 852944	852923	1	1	94	7	94	
ļ	849153	849154	1	7	86	i	87	P		852950		1	1 1	94 94	7	94 94	
	849237	849239	ī	7	95	1	96	_		852954	852955	i	l i	94	7	94	
	849364	0.04.0	1	1	96	7	96			852967		1	7	94	1	95	
	849417 849514	849418	1	1 1	92 92	7	92 92		l	853032 853042	853033	1	7 7	94 94	1	95 95	
1	849523		i	l il	96	7	96		l	853060	853061	1	7	94	li	95	
	849527		ī	1	96	7	96		l	853085	853090	i	7	94	i i	95	
	849538	849540	1	7	93	1	94		l	853201		1	7	94	1	95	
	849555 849569	849558	1	7	93 93	1	94 94		•	853202 853216	853204	1	7 7	84	1	85	P
	849679	849684	i	ľi	86	7	86	P		853319	853221 853320	1	1 7	84 94	1 1	85 95	P
ľ	849695		1	i	86	7	86	P		853347	853351	i	7	94	î	95	
1	849697	0.40555	1	1	86	7	86	P		853385		1	7	95	1	96	
	849753 849765	849755	1 1	1 1	96 91	7	96 91			853398 853404	853403 853416	1 1	7	95 98	1 7	96 98	7.10
	850091	850092	1	7	96	í	97			853475	853477	1	1 1	98	'7	98	US
ľ	850094		ì	7	96	1	97			853490	333111	î	l i	95	7	95	
	850134	850137	1	1	95	7	95			853574	853575	1	1	95	7	95	
	850172 850177	850178	1	7	96 96	1 1	97 97			853578 853592	853581 853594	1	1	98	7	98	US
	850181	850178	i	7	96	i	97			853599 853599	633374	1 1	1 1	94 94	7	94 94	
	850212	850213	ī	7	91	ī	92			853782	853861	i	i	98	7	98	US
ļ	850218		1	7	91	1	92			853899		I	1	97	7	97	
	850226 850234	850237	1 1	7	91 91	1 1	92 92			853905 854072	853910	1	1 7	97 96	7	97 97	
	850293	630237	i	7	84	i	85	P		854362	854420	1	'i	98	1 7	98	US
1	850301	850302	1	7	84	1	85	P		854472	854500	ì	i	98	7	98	ŬŠ
	850493	850496	1	7	96	1	97			854521	854532	1	1	98	7	98	US
	850503 851085	850506 851086	1	í	96 87	1 7	97 87	P		854864 854937	854871 854939	1	1 7	95 92	7	95 93	
ŀ	851145	851146	i	î	87	7	87	P		855105	855106	i	7	96	i	97	
	851458	851459	1	7	88	1	89			855238		1	7	93	1	94	
	851468 851475	851478	1	7	88	1	89			855414		l	1 1	88			
•	851534	851535	1	í	88 96	1 7	89 96			855417 855491	855494	1 1	1 7	88 93	1	94	
1	851569	851570	ī	7	92	í	93			855527	855528	i	í	93	7	93	
	851681	851684	1	7	92	1	93			855534	855535	1	1	93	7	93	
	851700 851919	851922	1 1	7	92 96	1 7	93 96			855642		1	1	84	7	84	P
	851934	651922	il	7	95	í	96			855678 855681	855684	1	1	91 91	7 7	91 91	
	851945		i	1	90	7	90			855701	855702	î	i	91	7	91	
	851947	851948	1	1	90	7	90		i	855825	855826	1	7	88	1	89	
	851996 852025	851997	1	1 1	90 90	7	90 90			855970 856024	966030	1	1	90	7	90	110
	852205	852206	il	il	85	71	85	P		856046	856039 856053	i	1 1	98 95	7 7	98 95	US
	852287	852288	ī	7	91	1	92	-		856070	856073	i	l î l	95	7	95	
	852298	852299	1	7	89	1	90			856083	856084	1	1	95	7	95	
- 1	852374 852379		1 1	7	91 91	1	92 92			856105 856107		1	1	91	7 7	91	
	852387	852393	1	7	91	- 1	92		ĺ	856107 856131		1	1 1	91 91	7	91 91	
- 1	852463	852467	1	7	91	i	92			856139	856144	i l	i	91	7	91	
	852516	852522	1	7	95	1	96	- 1		856149	856150	1	1	91	7	91	
- 1	852525 852565	852526 852567	1 1	7 7	95 95	1	96 96			856181 856321	856323	1 1	1 1	91 95	7 7	91 95	
	852572	852575	il	7	95	il.	96	J		856340	856365	1	1 1	98	/	98	US
	852582	852584	1	7	95	i	96	ı		856369	35555	il	7	95	í	96	
	852588 852599	852594	1	7	95	1	96			856379	054454	1	7	95	1	96	
	852600	852602	1 1	$\begin{bmatrix} 7\\1 \end{bmatrix}$	95 94	1 7	96 94			856423 856452	856424 856454	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	96 95	7	96 96	

Serie	Numero de			Data illa qua il titolo cutratto rimbors bile	1	Scad della ; cedol deve ; un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero			Data alla qua il titolo estratto rimbora bile	,	Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione
	dal	al	G	м		estr		= P		لمك	al	G	1		estr		2 P
			-			M	A					٠	M	A	M	A	-
	856535	856543	1	1	98	7	98	US		860609	0.00.00	1	7	95	1	96	
Į	856569	856603	1	1	98	7	98	US		860673	860676	1	7	95	1 1	96	
ĺ	856814 856842		1	7	94 92	1 7	95 92			860997 861020	860998	1 1		96 96	7 7	96 96	
	856846		1	1	92	7	92			861237	861241	1	1	96	1 7	96	
	856880		i.	7	86	í	87	P		861256	001241	li	l i	96	1 7	96	
	856904	856905	ī	7	86	ī	87	P		861314		Ιī	7	87	ĺí	88	P
	856920	856924	1	7	86	1	87	P		861354	861358	-1	7	87	1	88	P
	856935	856939	1	7	86	1	87	P		861375	861379	1	1	96	7	96	
- 1	856973		1	1	92	7	92			861387	861388	1	1	96	7	96	
	857044		1	7	94	1	95			861465	861471	1	7	90	1	91	
	857076	857077	1	7	94	1	95			861476	861479	1	7	90	1 1	91	
1	857386	857407	1	7	97	1	98 98		1	861486 861651	861652	1 1	7	90	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	91	
- 1	857413 857427	857425 857431	1	'7	97	1 1	98		l	861807	861812	1	7	95	Ιí	96	
l l	857462	63/431	i	Ιί	89	7	89		l	861934	861935	li	1 7	95	li	96	
	857502	857509	i	li	89	7	89		l	861945	601733	li	7	95	li	96	
	857533	857534	i	7	97	ľί	98		l	862144		Ιi	ĺí	95	1 7	95	
	857539	33733	i	7	97	ī	98		ŀ	862148		lī	1	95	7	95	
	857541	857551	1	7	97	1	98	İ		862151	862152	1	7	95	1	96	
	857554	857559	1	7	97	1	98		i	862178	862182	1	7	87	1	88	P
	857563	857565	1	7	94	1	95		ł	862221	862233	1	7	87	1	88	P
	857572	857573	1	7	94	1	95			862243	862246	!	7	87	!	88	P
	857580	857581	1	7	94	1	95			862251	862252	1	7	87	1	88	P P
	857594	857595	1	7	94	1 1	95 95	ļ	ŀ	862257 862282		1 1	'i	87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	88 94	P
	857613 857619		1	1 7	94	li	95	İ	ł	862341	862349	li	1 1	88	'	74	
	857634	857635	i	7	94	l î	95			862421	862422	l î	î	94	7	94	
	857649	857650	i	7	94	l î	95		ł	862649	862650	l i	l i	94	ļ 7	94	
i i	857664	857667	ī	7	97	î	98	ł	1	862663		i	7	95	1	96	1
	857678	857685	1	7	97	1	98			862861		1	7	88	1	89	
	857732		1	1	91	7	91		1	862894	862896	1	7	88	1	89	
	857733	857736	1	1	89	7	89			862908	862910	1	7	88	1	89	1
l	857775	857778	1	1	89	7	89			862926		1	7	88	1 1	89	Į.
	857781	857790	1	1	89	7	89	١,,		862934 862941	862936 862945	1	7	88	1 1	89	
	857948 858052	858055	1 1	1 7	87	7	87 88	P P	ļ	862941	862943	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	ĺí	85	1 7	85	l P
ĺ	858076	939033	li	ĺ 7	87	i	88	P		863051	863052	Ιi	1 7	95	Ιí	96	1 *
	858104	858109	li	1 7	87	lî	88	P		863176	863177	Ιî	lí	94	1 7	94	
	858132	858135	î	7	87	ĺi	88	P		863237	863238	l ī	l ī	94	7	94	
	858137		ĺ	1	91	7	91		1	863262		1	7	97	1	98	
	858486	858493	1	7	91	1	92			863265	863284	1	7	97	1	98	1
-	858501		1	7	91	1	92			863291	863294		7	97		98	
1	858503	858504	1	7	91	1	92	l	I	863305	863312	1	7	97		98	1
ĺ	858543	858544	!	1	96	7	96		l	863321	962226		7	97		98 98	1
	858577	858581	¦	1 1	96 96	7 7	96 96		I	863324 863331	863326 863333		7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	1
İ	858584 858586			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	1 7	96	l	I	863335	863344	li	7	97	li	98	
- 1	859103		1	li	96	1 7	96	1	ł	863347	863361	Ιí	1 7	97		98	1
	859407	859408	li	7	91	ĺí	92	1	l	863614	863637	li	ĺí	98		98	US
	859411	859412	l i	7	91	î	92		l	863678	863681	i	1	90	7	90	
	859445	859447	ĺ	7	91	1	92		l	863690	863693	1	7	86		87	P
}	859495	859497	1	1	96	7	96	1	l	863702	863703	1	7	. 86		87	P
	859556	859559	1	1	97	7	97	1	l	863941	863942		7	97		98	
1	859563		1	1	97	7	97	I	l	863948	863988	1	1 1	98		98	US
	859588	0.00.00	1	1	97	7	97	ł	ŀ	864090	064113	1 !	7 7	92		93	
	859604	859609	1	1	97	7	97 95	1	Į .	864111 864117	864113 864127		ľí	92	7	98	US
	859640 859668	859642 859669	;	1 1	95 95	7 7	95		l	864228	864251	Ιi	li	98	1 7	98	US
	859752	6,0009	;	1 1	97	1 7	97		1	864339		1	7	90		91	3
1	859759		1 1	l i	97	7	97		1	864392	*	li	1 7	95		96	1
	859897	859902	Î	1 7	90	ľí	91		I	864763	864768	i	7	95		96	
	860100		î	7	85	li	86	P	ŀ	864771	864776	l ī	7	95		96	1
}	860169		i	i	84	7	84		I	864779	864783	1	7	95		96	1
- }	860265	860266	1	7	83	1	84			864804	864807	1	7	95		96	1
	860581		1 1	7	95	1	96	}	1	864828	I	1 1	7	95	1	l 96	į.

Serie	Numero		ł	Data alla qua il titolo estratto rimbora bile)	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere iita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero dei		ı	Data alla qua il titolo estratto rimbori bile)	deve dun un al ti	prima a che sesere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione
	لعة	al	G	м	A	M	A	- P		dal	el '	G	Гм		entr M		= P
	•	-	-	IM.	┝	ML	Ĥ			-		-	M_	 ^	M	A	
[_	l												
	865036 865044	865042	1 1	7	95		96 96	1		867621 867634	867641	1	1	98 97	7	98	US
	865046	865047	i	7	88	li	89			867652	867655	1		97	7 7	97 97	
	865055	865059	i	7	88	l i	89		i l	867656	00,033	i	i	92	7	92	
ľ	865068		1	7	88	1	89			867693	867694	1	ì	86	7.	86	P
	865109	865116	1	7	88	1	89			867736	867737	1	1	86	7	86	P
ł	865135 865144	865141 865145	1	7	88 88	1	89 89	1		867742 867753	867751 867755	1		86 86	7 7	86	P P
1	865155	803143	i	'7	95	ı i	96	}		867829	807733	1	li	92	'	86 92	P
J	865157	865163	1	7	97	i	98		1	867834	867835	i	Ιi	92	7	92	
	865165	865170	1	7	97	1	98			867868	867873	1	7	89	1	90	
	865172	865184	1	7	97	1	98			868053		1	1	92	7	92	
l l	865188 865190		1 1	7	97 97	1 1	98 98			868056 868081	868088	1	1 7	97	7	97	
- 1	865200		i	ĺí	92	7	92			868094	868095	1. 1	ľί	97	1 7	98 97	
1	865213	865214	ī	î	92	7	92			868097	000075	i	Ιí	97	7	97	1
,	865217		1	1	92	7	92			868117	868121	1	l ī	97	7	97	1
	865239	865243	1	1	92	7	92			868126		1	1	97	7	97	
	865267 865296	865268 865299	1	1 7	92 97	7	92 98		1	868138	868140	1	1	97	7	97	
	865302	865307	1	· /	97	1	98		. 1	868158 868166	868164 868168	1		97	7 7	97 97	·
į.	865310	865313	i	7	97	i	98			868177	868180	i	Ιi	97	7	97	
	865317	865319	1	7	97	1	98			868203		ī	i	97	7	97	
	865328	865330	1	7	97	1	98			868290		1	7	90	1	91	
	865341 865418	865343 865419	1	7	94	1	95			868310	868312	1	1 1	97	7	97	
1	865432	865436	1	7	94 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 98			868334 868540	868337 868541	1	7	96 86	1 7	97 86	P
}	865440	865447	î	- '	97	î	98			868598	868601	i	7	96	í	97	r
1	865548	865556	1	7	97	ī	98		1	868609	868611	i	7	96	l i	97	
	865572		1	1	97	7	97			868632	868643	1	7	97	1	98	
	865581 865703	865583	1	1	97	7	97			868659	868662	1	7	97	1 1	98	
	865733	865740	1	1	97 97	7	97 97			868665 868675	868673 868682	1 1	7	97 97	1 1	98 98	
	865745	303740	i	i i l	97	\ \frac{1}{7}	97			868686	000002	1	'7	97	1	98	1
	865747	1	1	1	97	7	97			868689	868690	ī	7	97	l î	98	
	865750	865752	1	1	97	7	97]	868692		1	7	97	1	98	
	865753 865787		1	7 7	93 93	1 1	94 94			868695	0.0314	1	7	97	1 1	98	
ŀ	865815	865816	il	7	93	i	94			868703 868725	868714 868726	1	7	97 97	1 1	98 98	
ł	865824	002010	i l	7	93	î	94			868728	868732	i	7	97	l il	98	
i	865831	865833	1	7	93	1	94			868782	868783	ī	7	97	i	98	
	865973	865976	1	1	90	7	90			868788	868802	1	7	97	1	98	
į	866030 866045	866032	1	1	90 90	7	90 90			868804	868811	1	7	97	!	98	
ľ	866051		1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97	7	97			868814 868921	868815 868925	1	7	97 97	1	98 98	
1	866065	866150	i∤	i l	98	7	98	US		868926	868928	1	7	96	i	97	
	866571		1	1	86	7	86	P	l	868967	868972	ĩ	7	97	ī	98	
i	866650	866663	1	1	98	7	98	US	1	868975	868997	1	7	97	1	98	
ļ.	866694 866914	866711	1	7	86 92	11	87 93	P		869002	869013	1	7	97	1	98	***
	867161	867168	il	7	93	il	94			869014 869287	869065 869288	1	1	98 92	7 7	98 92	US
	867194	867195	- i	7	93	i	94		·	869316	007200	i	7	95	l í l	96	
	867208	867209	1	7	93	1	94		1	869338	869339	ì	7	95	i	96	
	867239	0.70.7	1	7	97	1	98			869342		1	7	95	1	96	
	867249 867276	867267	1	7 7	97 97	- !	98 98			869345	060261	1	7	95	1	96	
l	867282		il	7	97	i	98			869349 869357	869351 869358	1 1	7	95 95	1	96 96	
1	867286	867293	i l	7	97	i	98			869360	869361	i	7	95	i	96	
J	867301	867305	1	7	97	ī	98			869381		i	7	95	i	96	
1	867345	9/2255	1	7	97	1	98		1	869837	869936	1	1	98	7	98	US
	867348 867352	867350 867353	1	7	97	1	98			869962	050055	1	1	89	7	89	110
	867355	80/333	1	7 7	97 97	. 1	98 98		. [870158 870358	870257 870364	1	1	98 95	7 7	98 95	US
	867360		i l	7	97	il	98			870484	0/0304	1	1	93	7	92	
1	867362	867371	i	7	97	i	98	- 1		870514		i	i	92	7	92	
	867384	867424	1	1	98	7	98	US		870549	870550	1	1	92	7	92	
ı	867532	867579	1 1	1	98 I	7	98	US	ı	870585	l	1 /	1	89	7	89	

	Numero	dei titoli	l	Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero o	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto		della codol deve	essere	Ultimo sorteggio = US
Serie				rimbors bile		el ti	ita tolo	Prescri- zione	Serie			è	estratto rimbors bile		alti	ita tolo	Prescri- zione
	dal	al	Ġ	м	A	M	atto A	≠ P		dal	al	G	м	A	estr M	A A	= P
	870920		1	1	93	7	93			875623	875626	1	7	95	1	96	
	870923 870929		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	7	93			875631 875647	875633 875648	1 1	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	ļ
	870934	870937	l i	i	93	7	93		l	875699	875701	i	lί	89	7	89	
	871076	871078	ī	7	84	1	85	P	l	875730	875731	ī	Ī	89	7	89	
	871236	871247	1	1 .	98	7	98	US		875808	0.550.50	1	7	93	1	94	
	871324 871386	871325 871389	1	1 7	95 87	7	95 88	P	i	875819 875825	875822 875826	1	7 7	92 92	1 1	93	
	871463	871466	li	7	95	i	96			875843	873620	1	1 7	92	î	93	
	871479	871480	1	7	95	ī	96	1		875854		Ī	7	93	ī	94	
	871577		1	7	87	1	88	P		875859		1	7	93	1	94	
	871658 871786	871757	1 1	1 1	98	7	98 96	US		875877 875879	875880	1 1	7 7	93	1 1	94]
	872037		i	li	96	1 7	96		ļ	875882	875886	Ì	7	93	l i	94	
	872039		ī	1	96	7	96		1	875952	875955	ľ	7	96	ī	97	
	872594	i	1	7	83	1	84	P	Ì	875986		1	7	96	1	97	
	872657 872697	872698	1 1	7 7	83	1	84	P	1	876028 876040	876035 876043	$\begin{array}{ccc} & 1 \\ & 1 \end{array}$	7 7	96	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	
	872711	8/2098	1	1 7	88	1	89			876155	876156	li	1 7	96	li	97	
	872786	. 872791	Ī	li	92	7	92			876157	876160	Ī	7	95	ī	96	
	872803	872810	1	1	92	7	92]	876163	876166	1	7	95	1	96	
	872821	872823	1 1	1 7	92	7	92		1	876171 876215	876179	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95 95	1 1	96	
	872871 872903	872904	1 1	/ /	90	1 1	91			876244	876247	1	/ /	95	li	96	
	872932	872935	î	7	90	ī	91			876250	876251	î	7	95	î	96	
	872956	872957	1	7	90	1	91			876254	876255	1	7	95	1	96	
	873065	07222	1	1	90	7	90			876334 876336		1	7	95	1 1	96	
	873228 873275	873233 873278	1	1 7	90	ľí	90	1		876364		1	lí	97	7	97	
	873575	0,32,0	l î	ĺí	90	7	90			876452	876453	Î	i	97	7	97	ļ
	873592	873595	1	1	90	7	90		ł	876469	876475	1	1	97	7	97	
	873598	873599		1	90	7	90		}	876500	876501	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	91	7 7	91	D
	873713 873982	873720	1 1	1 7	90 91	7	92		i	876516 876599	876517 876601	li	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87	1 7	87	P P
	874043	874048	î	ĺí	97	7	97		ļ	876648	0,0001	î	i	91	7	91	-
	874067		1	1	97	7	97			876665	876666	1	1	91	7	91	
	874075	074000	1	1	97	7	97			876685	876688		1	97	7 7	97	ļ
	874097 874223	874098 874224	1 1	1 1	97	7 7	97			876692 876826	876693 876827	Ιi	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	1 7	97	ļ
	874229	874232	li	Î	93	7	93			876837	876842	ĺ	i	97	7	97	
	874249	874250	1	1	93	7	93	_		876846		1	7	95	1	96	1
	874292		1	7 7	85	1	86 86	P P		876849 876862		1 1	7	95 95		96 96	
, '	874306 874476	874477		Ιί	85	1 7	93	F		876877	876878	li	7	95		96	
	874486	874488	l ī	ī	93	7	93			876900	876911	ī	1	98	7		US
	874621		1	1	93	7	93			876925	876926	!	1	90	7		7.70
	874644 874781	874649	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	93		94	P		877012 877015	877013	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	98	7	98	US
	875092	875093	li	1 7	93	i	94	F		877020	877021	Ιi	7	95	l i	96	
	875152	875153	l i	7	93	i	94			877030		1	7	95	1	96	
	875154	875159	1	7	94	1	95	İ		877035	877038	1	7	95	1 1	96	US
	875175 875183	875176	1	7 7	94 94	1 1	95 95			877046 877112	877081 877116		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 95	7 7	98	US
	875186		li	7	86	l i	87	P		877132	877134	Ιi	î	95	1 7		
	875200		ĩ	7	86	Ī	87	P	i .	877180		1	1	95	7	95	
	875278*	875284	1	7	86	1	87	P	1	877247	077771	1	7	92	1 7	93	US
	875413 875421	875418 875423	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	95 95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96		1	877282 877350	877331 877354	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	98 96	Ιí	98	08
	875426	875433	1	1 7	95	1 1	96		1	877569	877578	î	1 7	96	ì	97	
	875438		ĩ	7	95	1	96		1	877594	877595	1	7	96	1	97	
	875441	875442	1	7	95	1	96			877611	077717	1	7	96	1 1	97	
	875461	875462			95	7 7	95			877614 877777	877615	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	96	1 1	97	
	875477 875485	875486	1		95	1 7	95			877782		li	1 7	93	l i	94	
	875496	875500	i	7	95	1	96			877794	877795	1	7	93	1	94	1
	875605		1	7	95	1	96			877820	077005	1	7	93	1 7	94	
	875613	l	1	l 7	95	1	96	I	ı	l 877873 i	877882	1	1	94	1 7	94	I

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ci titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbors	•	un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
-	đai	al		bile			tolo atto	zione = P		dal	· el	Ů	bile		al ti estr		zione = P
			G	M	A	М.	A	_				G	М	A	М	A	
Serie	877931 877937 878060 878069 878307 878315 878317 878335 878344 878373 878386 878390 878411 878418 878442 878450 878452 878611 878614 878652 878614 878652 878654 878652 878654 878666 878684 878721 878813 878816 878721 878813 878816 878721 878813 878930 878933 878933 879067 879118 879141 879149 879164 879179 879185 879164 879179 879185 879185 879279 879313 879318 879318 879318 879318 879318 879349 879358 879358 879360 879399	877948 878063 878070 878309 878319 878340 878345 878379 878387 878414 878421 878655 878641 878655 878669 878669 878669 878685 878711 878722 878814 878814 878814 878814 878814 878814 878914 879030 879121 879150 879165 879180 879188	G 111111111111111111111111111111111111	M	A 888 888 894 9486 8686	M 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	### Representation Representation Representation	= US Prescri- zione	Serie	879868 879907 879945 880009 880043 880065 880073 880095 880132 880148 880170 880227 880242 880274 880227 880242 880358 8803510 880540 880855 880540 880855 880952 880952 880979 881042 881284 881282 881284 881284 881287 881284 881316 881316 881316 881316 881316 881316 881316 881316 881316 881316 881316 881366 881474 881366 881474 881366 881474 881366 881474 881366 881474 881366	879872 879911 879946 880011 880044 880066 880074 880096 880133 880155 880174 880213 880222 880229 880245 880277 880301 880329 880353 880353 880351 880506 880511 880541 880596 880913 880941 880946 880953 880946 880953 880946 880953 880946 881055 881074 881081		M	93 93 94 96 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	mal title cstr M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	93 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	Prescri- zione
·											882089 882095 882109 882128 882162 882172 882176 882189 882434 882462			97 97 97 97 97 97 97 97 98 93			

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbora	1	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimboro)	Scade della per	prima a che saere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	del	회		bile .			atto	zione = P	1	dal	હો		bile		cetr		zione = P
\longrightarrow			G	M	A	M	A			·		G	М	A	М	A	
	,													}			
1	882470	882471	1	7	97	1	98			887744	887751	1	7	97	1	98	
I	882473	882481	1	1	98	7	98	US	ļ	887757	887758	1	7	97	1	98	
	882499 882717	882514	1 1	1 7	98 84	7	98 85	US P		887781 887839	887783 887842	1	7 7	93	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 94	
	882767	882806	li	ľί	98	7	98	Ūs		887850	00/042	i	1 7	93	l i	94	
	882907	882941	i	ì	98	7	98	US		887859	887863	1	7	97	1	98	
	882964	882970	1	1 1	93	7	93		1	887890	887897	1	1	96	7	96	
1	883303 883327	883328	1 1	7	94 94	1 1	95 95			888327 889355	888330 889380	1 1	1 7	95	7	95 98	
1	883349	883350	i	7	94	1	95			889384	889389	1	1 7	97	li	98	
	883694	883695	i	7	97	ī	98			889390	889392	ī	7	86	ī	87	P
ŀ	883701	883714	1	1	98	7	98	US		889408	889410	1	7	86	1	87	P
	883715	883716	1	7	97	1	98			889555	889556	1	7	86	1	87	P
	883737 883749	883738	1	7	97 97	1	98 98			889559 889567	889561 889569	1 1	7	86	1 1	87 87	P P
	883751	883760	li	7	97	1	98			889575	889578	Ιi	1 7	86	l i	87	P
- 1	883762		ĺ	7	97	ĺ	98			889582	889589	1	7	86	1	87	P
l	883764		1	7	97	1	98		l	889990	889993	!	7	86	1	87	P
Į.	883766	883784	1	7 7	97 97	1 1	98 98			889996 890004	889998 890014	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P
- 1	883801 883810	883802 883859	li	ľí	98	7	98	US		890068	690014	li	1 7	86	l i	87	P
l	883891	005055	l i	l i	95	7	95	""		890212		l i	7	85	ì	86	P
}	883895		1	1	95	7	95			890419	890422	1	1	90	7	90]
	883898	883901	1	1	95	7	95		1	890487	890500	1	1 1	98	7	98	US
l	883916 884048	883919 884052	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95 95	7	95			890501 890536	890523 890537	1 1	7	97	1 .7	98 97	
Ì	884079	884080	Ιi	7	90	ĺí	91	1	l	890553	090557	Ιi	l i	97	7	97	
l	884115	884118	i	7	90	1	91	1	l	890561	890565	1	1	97	7	97	
ì	884141		1	7	90	1	91		ı	890674	890679	1	1 7	96	1	97	
ļ	884160 885599	884195 88 56 00	l	1 7	98 93	7	98 94	US	l	890684 890691	890685 890694		7	96	1 1	97	
ĺ	885759	885764	li	ľí	96	7	96	ĺ	l	890772	030034	Ιi	Ιí	86	7	86	P
}	885766	885777	l i	l î	96	7	96		l	890825	890826	l i	7	96	ĺ	97	_
İ	885977	885978	1	7	93	1	94		l	890847	890849	1	7	96	1	97	
ľ	886065		1	7	92	1	93		l	890962	890965		7	97	1 1	98	
ŀ	886091 886253	886254	1	7	92 96	1 1	93		i	890967 890977	890968 890985	i	1 7	97	l i	98	
	886257	886258	li	7	96	Ιi	97			890988	890990	l i	7	97	ī	98	
	886375	, 886376	1	7	96	1	97	ŀ	l	891015	891026	1	1	92	7	92	1
	886409	886413	1	7	95	1	96			891037	891039	1	1 !	92	7	92	ĺ
1	886521 886579	886532 886582	1 1	7	95 88	1	96 89		1	891223 891310		1 1	1 1	91 92	7 7	91 92	1
	886617	886623	li	7	88	li	89			891327	891332	Ιi		97	ľí	98	
	886681	886683	l i	i	91	7	91			891335	891337	1		97	1	98	
	886727	886728	1	1	91	7	91			891340	891341	1	1 7	97	!	98	
	886739		1	7	95	1	96			891345 891350	891347 891351	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 _	97	1 1	98	
· [.	886744 886788	886789	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95 90	1 1	96 91	ļ		891364	891366	Ιi	1	97	li	98	
	886822	300709	li	7	90	i	91	1		891373	891376	l i	_	97	l i	98	
	886824		1	7	90	1	91	ĺ		891379		1		97		98	
	887101		1	1	85	7	85	P		891384	001004	1	7	97	1	98 98	
	887164	887240	1 1	7 7	93 93	1	94			891392 891398	891394	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	1
	887230 887256	08/240	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	93	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	[·		891400		li		97	i	98	ł
	887259	887265	l i	7	95	i	96			891505	891513	ı	7	97	1	98	
	887378		i	7	94	1	95			891517	891529	1		97	1	98	
	887398		1	7	94	1	95			891533	891562	1	7	97	1 1	98 98	
j	887400 887446	887447	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95			891565 891580	891 <i>57</i> 9 891 <i>5</i> 82	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		98	1/7		US
j	887456	00/ 44 /	li	7	94	li	95		1	891589	071302	l i	1 7	94	lí	95	~~
	887471	887472	i	1	94	l i	95		1	891597	891598	ĺi	7	94	1	95	
	887508		1	7	87	1	88	P	1	891675	001.75	1	7	94	1 1	95	110
	887514	008700	!	7	87	1	88	P	1	891683	891696	1	1 7	98	7	98	US
}	887670 887697	887688 887699	1 1	7	97	1 1	98 98	Ī	ł	891849 891875	891858		1 7	89	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	90	
ì	887704	887708		7	97	i	98	1	ŀ	891878	891881	i		89	1	90	
	887722	887725				1			1	891897	891965	1	1	98	1 7	98	US

Serie	Numero	dei titoli		Data falla qui il titolo estratte rimbor	9	della cedo deve un	lenza prima la che casere sita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	• Numero	dei titoli	1	Data alla qua il titolo estratto rimbori	•	deve	prima a che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	لعك	al	L	bile			itolo atto	zione = P		dal	al	L	bile	···	al ti	tolo atto	zione = P
			G	М	Α	М	A					G	М	A	М	A	
													1		· '		
	892281 892294		1 1	7 7	90	1 1	91 91		1	896175 896182	896177 896183	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	892735		ī	1	95	1 7	95			896185	896188	l î	1 7	97	i	98	
ł	892763	892764	1	7	91	1	92			896222		1	7	91	1	92	
	892922 892967	892923	1 1	7	91	1 7	92			896303 896364		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	91	1 1	92	
i	893009	893010	î	î	97	1 7	97	!		896392	896405	l i	1 7	97	l i	98	
	893022		1	1 1	97	7	97			896469	896474	1	1	97	7	97	
	893029 893077	893032	1 1	1 7	96 89	7	96 90			896481 896506	896482 896513	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	97 97	7	97 98	
	893087	893090	î	1 7	89	l i	90			896516	896522	li	1 7	97	1	98	
	893378		1	1	96	7	96			896527	896530	1	7	97	1	98	
	893604 893629		1	1 1	90	7	90 90	į		896538 896562	896557 896564		7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
ŀ	893639	893641	i	li	90	7	90	}		896565 896565	896586	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	ľ	98	7	98	US
1	893682	5,551.	1	1	90	7	90		ŀ	896589	896590	ĺi	i	91	7	91	"
	893689 893695		1	1	90	7	90 90			896592	906645	1	1 1	91	7	91	1
	893714	893730	1	1 1	98	'7	98	US		896643 896687	896645 896747		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91	7	91	US
	893816	893817	i	i	94	7	94	"		896765		l i	i	94	7	94	"
ļ	893819	903933	1	1 1	94	7	94			896767	896772	1	1 1	94	7	94	
i	893820 893838	893823	1	7 7	87 87	1	88 88	P P		896847 896886	896887		7 7	88 88	1 1	89 89	
	893912		i	7	87	i	88	P		896950	896952	li	ĺí	98	7	98	US
	893932	893933	1	7	87	1	88	P		897115	897118	1	1	92	7	92	
ŀ	893943 893967	893956 893968	1	1 1	94 94	7	94 94			897258 897400	897402		1 7	96 89	7	96	
1	894045	894082	i	l i	98	7	98	US	ŀ	897434 897434	897435	li	1 7	89	li	90	
	894165		1	7	87	1.	88	P		897560	897565	i	7	93	1	94	
	894185 894187	904190	1	7	87	1	88	P	ŀ	897572	897573	1	7	93	1	94	
ŀ	894187 894191	894189	1	7	87 87	1 1	88 88	P P		897638 897677	897640 897680	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98	
ļ	894216		î	7	87	î	88	P		897685	897687	i	7	97	î.	98	
	894229	894230	1	7	87	1	88	P		897689	897698	1	7	97	1	98	
- 1	894240 894271		1	7	87 87	1 7	88 87	P P		897699 897722	897700 897723	1	1 7	88	1	98	
.	894348	894351	i	7	88	ĺί	89	r		897753	897756	li	1 7	97	1	98	
l	894360	894361	1	7	88	1	89			897759	897762	1	7	97	1	98	
	894391 894667	894670	1	7 7	88 96	1	89 97			897767 897805	897800 897810		7 7	97	1 1	98	
	894742	894743	1	1 7	96	i	97			897821	897822	li	7	97	1 1	98	
	894749	ì	1	7	96	1	97		1	897865	897877	ī	i	95	7	95	
	894787 894792	894788 894794	1	7	95 95	1	96			897923	897925	1	1	98	7	98	US
	894792 894840	894/94	1	7	89	1 1	96 90			897926 897939	897928 897940		7 7	95	1 1	96	
	894892	ļ	1	7	89	i	90			897941	897980	î	i	98	7	98	US
	894901 894948	894902	1	7	95	1	96			897989	898030	1	1	98	7	98	US
	894956	894951 894959	1	7	95 95	1	96 96		ľ	898057 898083	898063 898091		7 7	95	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	96 96	
	894976	894982	ī	7	95	i	96			898100		î	7	95	i	96	
	894986	994999	1	7	95	1	96			898110		1	7	95	1	96	
	894997 895007	894999	1	1 1	97 97	7	97 97			898118 898248	898119		7	95 89	1 7	96 89	
	895011	895013	i	i	97	7	97			898260		li	7	95	ĺí	96	
1	895019	895063	1	1	98	7	98	US .		898265	898267	1	1	98	7	98	US
1	895084 895154	895157	1	7	86 86	1	87 87	P P	1	898274 898305	898278 898311	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	895191	895192	1	7	86	1	87	P	1	898513	898514	1	7	98	1	98	US
	895197	895198	1	7	86	1	87	P		898523	898524	i	7	91	1	92	
	895215 895743	895745	1	7	84	1	85	P		898543	898549	1	7	91	1	92	
	895768	895769	1	'7	96 96	1 1	97 97			898666 898694		1	1 7	95 88	7	95 89	
j	895952	895965	1	1	98	7	98	US		898701		i	7	88	i	89	
	895966	895968	1	7	97	1	98			898710	898711	1	7	88	1 1	89	
ļ	896128 896142		1 1	7	94 94	1 1	95 95			898739 898837	,	1	7	88 85	1 1	89 86	P
l	896148		i	7	94	l î l	95		1	899011		i			lil		P P

Serie	Numero	dei titoli	ł	Data alla qua il titolo catratto	 	della cedo deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	Scad della j cedol deve e	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
	dal	al	٠ ا	rimbore bile	18-		tolo atto	Prescri- zione = P		dai	회		rimbori bile	1 a -	al ti	tolo	Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					G	м	A	М	A	
	899047	899048	1	7	96	1	97	l _	1	99126		1	1	84	7	84	P
	899258	899261	!	1 1	85	?	85	P		99561		1	1	84	7	84	P
	899298	899301	1	7	96		97		1	99570		1	1	84	7	84	P
	899331	899333	1 1	7	96 96	1 1	97 97			102489 102715		1		84	7	.84	P
	899336 899426	899427	li	'1	96	1 7	96			102713		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85	i	ŀ	P P
	899550	899551	Ιi	li	96	7	96	1		102766	102767	i	l î	85	i		P
1	899561	899566	Ιi	i	96	7	96			103209	102/0/	i	Ιi	85	1		P
	899586	899587	l i	ī	96	7	96	i		103235		ī	Ī	85	1	ŀ	P
	899593		1	1	96	7	96			103278	103279	1	1	85			P
	899644	899647	1	1	98	7	98	US		103302		1	1	85			P
	899682	899684	1	1	98	7	98	US		103309	103310	1	1	85	۱ ۱	1	P
	899758	899775	1	. 7	97	1	98	l _		103324	103325	1	1	85			P
	899776	899786	1	7	87	1	88	P		103343	103344	1	1	85			P
	899787	899796	1	7 7	97 97		98			103350 103355	103351		1 1	85			P P
	899801 899805	899808	1 1	ľ	98	7	98	us	l	103360		1	l i	85		İ	P
	899920	899942	Ιi	li	98	1 7	98	US		103386		i	l i	85	ì		P
	900035	900036	l i	l i	90	7	90	""	ł	103402		ī	l i	85			P
	900107	900113	Ī	i	86	7	86	P	ì	103417		ī	1	85			P
	900259		1	1	86	7	86	P	ł	103740		1	1	85			P
	900277	900278	1	1	86	7	86	P	1	104046		1	7	84	1	l	P
	900283		1	1	86	7	86	P		104070	104071	1	7	84	١.	١.,	P
	900317	900320	1	1	90	7	90			105134	105150	1	7	83	1 1	84 84	P
	900478 900524		1	1 7	94 86	7	94	l _P		105158 105310	105159	1 1	7 7	83	1 1	84	P P
	900563	900565	li	7	86	1 1	87	P		107163		i	ľí	85	١ '	**	P
	900579	900581	Ιi	Ιí	94	7	94	1 *		107187		lî	li	85			P
	900584	300001	l î	l i	94	7	94		l	109286		i	ĺ	85		ŀ	P
	900723	900724	Ī	i	93	7	93			109724		1	i	85			P
	900749		1	7	92	1	93			109750		1	1	85		1	P
	900762	900764	1	7	92	1	93		l	109757		1	1	85		ľ	P
	900816	900819	1	1	93	7	93		l	109759	109761	1	1	85	ŀ	İ	P
	901165		1	1	97	7	97		Į.	110328		1	1	85	I		P
	901170	901171	1	1	92	7	92		1	110331		;	1 1	85		i	P P
	901205 901218	901208	1		92 92	7 7	92 92			110344 111997		1	7	85	1	84	P
	901218	901750	1	1 7	87	ľí	88	P		112723		Ιi	Ιí	84	7	84	P
l	701740	701730	, .	۱ ′	۱ ۰٬	1 *	1 00	1 *		112726	112727	Ιí	Ιi	84	1 7	84	P
										112874		i	1	84	7	84	P
		TITOLID	A T 4	ean an	Λ.					113887	113888	1	1	85			P
		TITOLI D	A L.	700.00	U				i	114502		1	1	85			P
		•								114678		1	1	85			P
	60631		1	7	83] 1	84	P	ł	114686	114688	1 1	1 1	85 85		Į.	P P
	69656 71622		1 1	1 7	84	١,	84	P P		114714 114721	114722	li	li	85		ĺ	P
	71662		li	ĺí	84	1	04	P		115300	114,22	Ιi	l i	85		•	P
	76665		li	7	83	1	84	P		115416		Ιi	l i	85			l P
	76668		l i	7	83	l ī	84	P		119227		1	7	83	1	84	P
	80254		ī	1	84	7	84	P		119259		1	7	83	1	84	P
	83400		1	7	84			P		119621		1	1	85			P
	85492	85493	1	1	84	7	84	P		119624		1	1	85			P
	86202		1	7	83	1	84	P		119657		1	1	85			P
	86229		1	7	84			P		119970		1 1		85 84		84	P
	88221 88706		1 1	7 7	84	1	84	P P		120187 120655		li	1 1	85	Ι΄	°7	P
	88734		1 1	ľí	84	7	84	P		120659		li	l i	85	ı	ľ	P
	88928		li	1 7	84	Ι΄	"	P	1	120673		l i	i	85	1	1	P P P P
	90640		l i	7	84			P		120677		ĺ	1	85			P
	93112	93115	i	ĺí	84	7	84	P	1	120791		Ī	1	85	1	1	P
	93123		i	1	84	7	84	P		121256		1	1	85		[P
	94679	94680	1	7	84	ł		P		121269		1	1	85	1 .		P P P
	94687		1	7	84	_		P	1	121311		1	7	83	1	84	"
	98354		l i	1	84	7	84	P	1	122059		1	1 1	85	1	1	P
	98359 98511		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	84 84	7 7	84 84	P P		122064 122077			1 1	85 85	1	l	P
	98763				84	7	84	P		122094		Ιi	l i	85	1	1	P
	. ,,,,,	•		. •		•		· -	-			_	_				

122137	1 7 84 1 7 84 1 7 84 1 7 83 14 1 7 83 48 1 1 84 1 1 85 1 7 85 1 85 1 85 1 85 1 85 1 85 1 85 1 85 1	al titolo estratto zione n P M A P P P P P P P P P P P P P P P P P P
122130	1 7 84 1 7 84 1 7 84 1 7 83 14 1 7 83 48 1 1 84 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 7 84 1 7 85 1 7 85 1 7 85 1 7 85 1 7 85	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
122137	1 7 84 1 7 84 1 7 83 14 1 7 83 48 1 1 84 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 7 85 1 7 85 1 7 85 1 7 85 1 7 85 1 7 85 1 7 85 1 7 85	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
131458	1 1 85 1 1 85 1 7 83 1 7 85 1 7 85 1 7 85 1 7 85 1 1 85 1 1 85 1 1 86 1 1 86 1 1 86 1 1 86 1 1 86 1 1 86 1 1 86 1 1 86 1 1 85	7 85 P 7 85 P 7 85 P 7 85 P 1 86 P 1 86 P 1 86 P 7 85 P 85 P 85 P 85 P 85 P 85 P 85 P 85 P

	Numero	dei titoli		Data ella qua il titolo		Scad della j cedol	prime a che	· Ultimo sorteggio		Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo		cedol	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie		_		estratto rimbori)	deve d un al ti	ita	= US Prescri-	Serie	·			estratto rimbors	1		ita ita	= US Prescri-
	del	ai		bile		estr		zione = P		لعه ا	ei		bile		estr		zione = P
$\overline{}$			G	M	^_	M	A		<u> </u>			G	M	A	M	A	
								·	1		'						
	166362 166365		1	1 1	85 85	7	85 85	P P		181427 181429		1	1 1	85 85	7	85 85	P P
	166370	166374	1	l i	85	7	85	P		181431		1	li	85	1 7	85	P
	166379	166380	1	1	85	7	85	P	l	181436	181437	1	Ī	85	7	85	P
	166581		1	1	85	7	85	P	1	181439		1	1	85	7	85	P
	166926		1	1	85	7	85 85	P	1	181442 181444	181446	1	1	85	7	85	P
	166928 166931		1	1 1	85 85	7	85.	P	ŀ	181466	181440	1 1	1 1	85	7 7	85	P P
	167252		ī	l i	85	7	85	P		183672		ī	Ιi	86		"	P
ļ	167255		1	1	85	7	85	P		183675		1	1	86			P
j	167265		1	1	85	7	85	P		183696		1	7	85	1	86	P
	167279 167283	167284	1	1 1	85 85	7	85 85	P P	ľ	183968 184535		1	1 7	84	7	84 86	P P
	167304	107264	i	l i	85	7	85	P		184556		i	1 7	85	î	86	P
	167313	167314	ī	1	85	7	85	P		184810		1	1	85	.7	85	P
	167316		1	1	85	7	85	P		184821		1	1	85	7	85	P
	167321 167327		1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P		184848 184870		1	1 1	85	7 7	85 85	P P
	168643		1	i	85	7	85	P		184874		i	Ιi	85	7	85	P
	168694		i	i	85	7	85	P		184894	184896	i	l î	85	1	85	P
	168700	168701	1	1	85	7	85	P		185454		1	1	85	7	85	P
	168704	168713	1	1	85	7	85	P		185566	185567	1	1	85 85	7	85 85	P P
	168718 168721		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85 85	7	85 85	P P		185579 185585		1	1 1	85	7 7	85	P
	170324		i	i	85	7	85	P	ł	185599		i	l i	85	1 7	85	P
	170840		1	1	85	7	85	P		185601		1	1	85	7	85	P
	170876	170877	1	1	85	7	85	P	ĺ	185851		1	7	84			P
	170884 171134	171136	1	1 1	85 86	7	85	P P		186008 186077		1 1	7	84	7	85	P P
	171171	1/1130	1	li	86			P	1	186083		1	li	85	1 7	85	P
1	171490	171492	i	i	85	7	85	P		186375		i	l î	85	7	85	P
ŀ	171499	171500	1	1	85	7	85	P		186387		1	1	85	7	85	P
ŀ	171636	151646	1	1	85	7	85	P		186396		1	1 7	85	7.	85	P P
ļ	171645 171650	171646	1	1 1	85	7	85 85	P P		188339 189475			1 7	84	1	86	P
ŀ	171655		i	li	85	7	85	P		189798		li	1 7	85	i	86	P
	171681	171683	i i	i	85	7	85	P		189800	189805	1	1	85	7	85	l P
	175005		1	7	84			P		189816	189817	1	1	85	7	85	P
	175012		1	7	84 86			P P		189819 190774		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		85 85	7 7	85	P P
	175384 175720	•	1	1 1	86			F		190894		Ιi	li	85	1 7		P
	175885	175886	ī	i	84	7	84	P		190904		i	1	85	7	85	P
	176019		1	1	84	7	84	P		190906		1	1	85	1 7		P P
	176181		1	1	86			P P		191085		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		84 86	7	84	P P
	176199 176481	1	1 1	1 7	86	1	84	P P	i	192810 192989		li	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	85	1	86	P
	177048	177049	i	ĺí	85	7	85	P	1	193681	193682	î	7	85	1		P P P
	177079		1	1	85	7	85	P	1	193861		1	1	86	1		P
	177088	155110	1	1	85	7	85	P		193864 194217	194222	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86 86	i		P P
	177112 177121	177113	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		194217	194222	li	1	86			P
	177125		lî	i	85	7	85	P		194916	1,000	ĺ	l ī	85	7		P
	177167		1	1	86			P		194929		1	1	85	7		P
	177469	177470	1	1	86	۱ ۔	ء ا	P	1	194936	104020	1		85 85	7 7		P P P P P
	178235 178254	,	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P P		194938 194941	194939	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	85	1 7		P
i	178254		1	1 1	85	1 7	85	P	1	194953	194955	i	li	85	7	85	P
	178276		i	i	85	7	85	P	1	195356	195357	1	1	85	7	85	P
	178299		1	1	85	7	85	P		195364		1	1	85	7	85	P
	179254	170071	1	1.	86		l	P		195428 195891	195892	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	86	1	1	P P
	179270 179598	179271	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	86 85	1	86	P P		196206	17,072	li	'7	84		1	l P
	179606	ı	i	1 7	85	li	86	P	}	196243		l i	7	84			l P
	179618		1	7	85	i	86	P	1	197580		1	7	85	1		P
	179851		1	1	86			P P		198318 198320		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	85 85	1 1	86	P P
	179856 181251		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	86 85	7	85	P	1	198362		li			l i		

9-4	Numero	đei titoli	d	Data alla que il titolo estratto	•	della cedol deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	đ	Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	4	-	. è	rimbon bile	12-	alti	ita itolo	Prescri- zione	Serie	4.1	-1	ė	rimbore bile	18-	al ti	ita itolo	Prescri- zione
	del	eq.	G	М	A	.M	atto A	= P		del	al .	G	М	A	М	atto A	= P
																'	
	198368		1	7	85	1	86	P		219995	220002	1	7	83	1	84	P
ł	198391 198953		1	1 7	86 84			P		220030 220083		1	1	84	7	84	P
	199691		1 1	7	84			P •P		221210		1	1 7	84	7	84 84	P P
1	199998		i	7	84			P		221520		i	1 7	85	i	86	P
	200563	200564	1	1	84	7	84	P	j	221586	221588	1	7	85	1	86	P
	200879 201046		1	1	84 86	7	84	P P		222329 222870		1	1	84	7	84	P
1	201048		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86			P		222882		1 1	1 1	84	7 7	84 84	P P
	201896		i	i	85	7	85	P		223016		î	l i	84	1 7	84	P
ļ	202188		1	1	84	7	84	P		223053		1	7	85	1	86	P
ł	202231	202200	1	7	83	1	84	P		223109		1	1	86	_ ا	ا ا	P
1	202298 204575	202300	1	1 1	85 86	7	85	P P	ł	224106 224491		1	1 7	85 83	7	85 84	P P
	204815		î	7	84			P	1	224678		î	lí	85	;	85	P
	204994		1	7	83	1	84	P		224688		1	1	85	7	85	P
- 1	205136	205155	1	1	85	7	85	P		224698		1	1	85	7	85	P
	205161 205177		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85 85	P P		224809 224821	224810	1 1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
	205192		i	l il	85	7	85	P		224839		i	l i	85	1 7	85	P
	205305		1	i	86			P		224855		ĩ	ì	85	7	85	P
1	206766	i	1	1 1	86			P		225399		1	1	85	7	85	P
	206774 206778		1	1 1	86 86			P P	1	225508 225584		1	1 7	85	7	85	P
	206782	206783	í	l il	86			P		225595		1	1 7	85 85	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 86	P P
	207862	200,03	i.		85	1	86	P		225598		î	7	85	l i	86	P
	208955		1	7	85	1	86	P		225846	225847	1	1	86			P
	209303		1,	1	86			P		225868		1	1	85	7	85	P
	209324 210181	1	1 1	1 1	86 84	7	84	P P		225876 225882		1 1		85 85	7	85 85	P P
	210810		i	7	84	_ ′	07	P		226487	226489	i	l i	85	7	85	P
	211640		1	1	84	7	84	P		226503		1	1	85	7	85	P
- 1	211671		1	1 1	86			P		226764		1	1	85	7	85	P
	211925 211938		1 1	7	85 85	1	86 86	P P		226776 226823	226778	1	1 1	85 85	7	85 85	P
	212947		i	l íl	84	7	84	P		226833		i	l i	85	7	85	P
i i	212979		1	1	84	7	84	P		226836		i	l i	85	7	85	P
	213926	213932	1	7	85	1	86	P		227203		1	1	84	7	84	P
	214590 214698		1 1	7	85 85	1	86 86	P P		227456 227587	227459 227589	1	1 7	86 85	1	86	P P
	214957		i	ίί	85	7	85	P		227594	22/369	1	7	85	l i	86	P
	214959	214961	i	1	85	7	85	P		227605	227606	ī	7	85	i	86	P
	214972	214974	1	1	85	7	85	P		227619		1	7	85	1	86	P
	214978 215002	215003	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		228384		l	7	85	1	86	P
	215012	213003	i	i	85	7	85	P	ľ	228400 228527		1	7	85 85	1 7	86 85	P P
	215061	ļ	i	i	85	7	85	P		229228	229229	i	i	85	7	85	P
- 1	215112		1	1	85	7	85	P		229870		1	7	84			P
1	215118 215135	215121 215136	1	1 1	85 85	7 7	85	P		230657	İ	1	7	85	1	86	P
1	215133	213130	1 1	i	85 85	4	85 85	P P		230799 231265	l	1 1	7	85 86	1	86	P P
- 1	215816	215817	i	î	85	7	85	P		231308		1	l il	86			P
	215841	215843	1	1	85	7	85	P		231327	231328	1	1	86	.		P
	216119 216135		1	7	84	ı	l	P		231367		1	1	86		0.0	P
	216459	ļ	1 1	7	84 85	1	86	P P		231511 231608	ļ	1 1	7 7	85 85	1 1	86 86	P
	217787		î	7	83	i	84	P		231950		i	7	83	i	84	P
- 1	217811		1	1	86		إيا	P		232009	232011	ī	7	83	1	84	P
- 1	217840 217886	217841	1	7	85	1	86	P		232250		1	7	85	1	86	P
1	21/886	ł	1 1	7	85 83	1	86 84	P P		232254 233447	ļ	1 1	7	85 86	1	86	r P
J	219089	- 1	i	7	83	i	84	P		233451		i	1 1	86		[P
J	219455	1	1	1	86	- 1	-	P		233481		i	1	86			P
- 1	219532	219533	1	1	86		ار	P		233946	233952	1	1	86			P
1	219562 219593		1 1	7	85 85	1	86 86	P P		234858 234890		1 1	1 1	86 86			P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	219596	219601	i	7	85	il	86	P		234897	234900	1	i	86			P

	Numero	dei titoli	•	Data alla qua il titolo)	della cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero o	dei titoli		Data alla que il titolo	•	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie	dal	ai		estratto rimbora bile		un alti	ita tolo atto	= US Prescri- zione	Serie	dal	al		estratto rimbors bile		un alti	ita tolo atto	= US Prescri- zione
	UAI .		G	М	Ą	М	A	= P				G	М	A	М	A	= P
								_					_				
	234911 234913		1	1 1	86 86	,		P P		266096 266126		1 1	7 7	87 87	1	88 88	P P
	234923		1	1	86	Į		P		266132	255122	1	7	87	1	88	P
	234943 237881		1 1	1 7	86	1	86	P P	,	266135 266144	266137	1	7 7	87 87	1 1	88	P P
	237894		i	7	85	1 1	86	P		266171		1 1	1 7	87	li	88	P
	238061	238062	î	i	86	-	"	P	ļ	266177	266179	ī	7	87	ī	88	P
	238073	238076	1	1	85	7	85	P		266184	266186	1	7	87	1	88	P
	238778 238794		1	1 1	84 84	7 7	84 84	P P		266684 266797		1	7 7	84	1	87	P P
	239372	239373	1	1	85	7	85	P	ļ	266815		1	1 7	86	1	87	P
	239383	237373	i	i	85	7	85	P	ì	266822		i	7	86	î	87	P
1	239394		1	1	85	7	85	P		266824	266826	1	7	86	1	87	P
	239501	2/0127	1	1	85	7	85	P	i	266828	266962	1	7	86	1	87	P
- 1	260133 260164	260137	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		266861 266875	266863 266881	1	7 7	86	1 1	87 87	P P
	260166		i	i	85	1 7	85	P		266887	266891	i	7	86	l i	87	P
- 1	260174	260176	i	i	85	7	85	P		267023		1	7	85	1	86	P
	260180	260183	1	1	85	7	85	P		267071		1	7	85	1	86	P
- 1	260187 260195		1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P	ł	267089 267454		1	7	85	1 7	86	P P
	260827		li	7	84	′	ده ا	P		267456		i	1	86	1 7	86	P
	261684		ī	7	84			P	ļ.	267911		ī	7	87	ĺ	88	P
1	262357	262358	1	1	85	7	85	P		268399	268400	1	7	87	1	88	P
	262367	262368	1	1 1	85	7 7	85	P P		268574	268630	1	7 7	87	1 1	88	P P
	262370 262375	262371 262376	1	1 1	85 85	7	85 85	P		268629 268644	208030	1	1 7	85	1	86	P
	262379	202370	li	li	85	7	85	P		268688		i	7	85	î	86	P
1	262395		1	1	85	7	85	P		268775		1	1	84	7	84	P
	262397		1	1	85	7	85	P		268904		1	1	85	7	85 85	P P
	262422 262425		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P P		268915 268917	268918	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85	7 7	85	P
1	262423	262461	i	l i	86	1 7	86	P	Ì	268937	268938	i	li	85	1 7	85	P
	262463	202101	ī	Ī	86	7	86	P		268944	268947	1	1	85	7	85	P
	262479		1	1	86	7	86	P		268964		1	1	85	7	85	P
]	262530 262541	262542	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86	7 7	86 86	P P		268989 270028	270030	1 1	1 7	85	7	85 88	P
	263275	202342	1 1	l i	85	1 7	85	P		270028	270030	li	1 7	87	l i	88	P
- 1	263298		i	i	85	7	85	P		270062	2,000	ĺ	7	87	1	88	P
	263323		1	1	85.	7	85	P		270065	1	1	7	87	1	88	P
	263326		1	1	85	7	85	P		270098			7 7	87 87	1	88 88	P P
1	263342 264058		1		85 87	7 7	85 87	P P		270101 270103		li	1 7	87	1 1	88	l P
	264133		i	l i	84	1 7	84	P		270115		l î	7	87	l î	88	P P
	264193		1	1	85	7	85	P		270120		1	7	87	1	88	<u>P</u>
	264202		1	1	85	7	85	P	İ	270137	270138	1 1	!	85 85	7	85 85	P P P P
ŀ	264242 264245	264246	1 1	1 1	85 85	7	85 85	P P		270154 270157		li	1 1	85	1 7	85	P
1	264256	204240	ì	li	85	1 7	85	P		270159	270160	î	i	85	7	85	P
	264269		ī	1	85	7	85	P	i	270162	270163	1	1	85	7	85	P
	264276		1	1	85	7	85	P		270168	270173	1	1 1	85	7	85 85	P P
1	264289 264734		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 84	7	85 84	P P		270182 270186		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85	7 7	85	P
ŀ	265319	265322	li	l i	85	1 7	85	P		270199		î	l î	85	1 7	85	P
ļ	265336		l î	i	85	7	85	P		270213	270214	1	1	85	7	85	P P
ŀ	265349		1	1	85	7	85	P		270433		!	7	87	1	88	P
ŀ	265351		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	85 85	7	85 85	P P		270444 270446		I 1	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88	P P P P
	265361 265375		li	1	85	1 7	85	P P		270446	1	i	1 7	87	î	88	P
	265387		i	1	85	1 7	85	P		270518		ī	7	87	1	88	P
	265414		1	7	87	l Ł	88	· P	1	270778	4=4=4	1	7	87	1.1	88	P
1	265480	0/2/00	1	7	87	1	88	P	1	270785	270788	1	7 7	87 87	1 1	88	P P
	265482 265524	265483 265528	1 1	7 7	87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88 88	P P		270804 270807		1	1 7	87	1	88	P
	265531	20,520	li	1 7	87	l i	88	P		270810		î	7	87	1	88	P
	265549		1	7	87	1	88	P		270874	•	1	7	87	1	88	P
1	266094		1	7	87	1	88	P	ı	270994		1	1	87	1 7	87	l P

Serie	Numero	dei titoli	ł	Data alla qua il titolo catratto rimbors))	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbora)	deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
ļ	dai	al		bile	r		atto	zione = P	1	dal	al	ļ	bile	F	estr		zione = P
	-		G	M	A	M	A		<u> </u>			G	M	A	M	A	_
	271389 271397 271403	271390	1 1 1	7 7	87 87 87	1 1 1	88 88 88	P P P	1	311311 311322 311328	311323	1 1 1	7 7	86 86 86	1 1 1	87 87 87	P P P
	271445 271463 273595 274231	205145	1 1 1 1	7 7 1 7	87 87 86 85	1 1 7 1	88 88 86 86	P P P		311331 311333 311348 311379	311351	1 1 1	7 7 7	86 86 86 86	1 1 1 1	87 87 87 87	P P P
	275457 276431 277602 277642 277655	275465 276433 277643	1 1 1 1	1 7 7 7	85 85 85 87	7 1 1	85 86 86 88	P P P		311384 311393 312540 312804	311386 312805	1 1 1	7 7 1 7	86 86 84 86	1 1 7 1	87 87 84 87	P P P
	277633 277661 277674 277684 277697	277662 277698	1 1 1 1	7 7 7 7	87 87 87 87 87	1 1 1 1	88 88 88 88	P P P		312809 312857 312874 313092 313109		1 1 1 1	7 7 7 7	87 87 87 87 84	1 1 1 1 7	88 88 88 88	P P P P
	277703 277962 279780 280313 280321	2//098	1 1 1 1	7 1 7 1 7	87 87 86 88 88	1 7 1	88 87 87 87	P P P		313443 313776 313779 313782 313795	313444 313777	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	84 86 86 86 86	7 7 7 7 7 7	84 86 86 86 86	P P P P
	280645 280798 280807 280989	280799	1 1 1	1 1 1 1	86 86 86	7 7 7 7	86 86 86 86	P P P		313969 314021 314492 314996	313970 314022 314997	1 1 1 1	7 7 7 7	85 86 86 86	1 1 1 1	86 87 87 87	P P P
	294963 294972 295040 295068 295080		1 1 1 1	7 7 7 7	86 86 86 86	1 1 1 1	87 87 87 87 87	P P P P	ı	315041 315498 315888 316032 316934	316956	1 1 1 1	1 7 1 1 7	88 87 86 84 87	1 7 7	88 86 84 88	P P P
	296196 296211 296490 296492	296213	1 1 1	7 7 7	87 87 87 87	1 1 1	88 88 88 88	P P P		316984 316992 317061 317091		1 1 1	7 1 1 1	87 86 86 86	1 7 7	88 86 86 86	P P P
	296700 296705 296948 297359 297363 297366	296717 296950	1 1 1 1	7 7 7 7	87 87 87 87 87	1 1 1 1	88 88 88 88 88	P P P P P		317352 317389 317410 318153 318166 318228	317353	1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	86 87 87 87 87 87	7 1 1 1 1	86 88 88 88 88	P P P P
	297372 297711 297714 297832 297836	297717	1 1 1 1	7 7 7 7	87 87 87 87	1 1 1 1	88 88 88	P P P		318235 318370 318396 318400	318406	1 1 1 1	7 7 1 1	87 87 85 85	1 1 7	88 88 85 85	P P P
	297963 297973 298000 298003 298012		1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	87 86 86 86 86 86	1 1 1 1	88 87 87 87 87	P		318408 318411 318414 318434 318452 318471	318409 318412 318426	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	85 85 85 85 85 85	7 7 7 7 7	85 85 85 85 85 85	P P P P
	298449 298452 298471 299197 299199		1 1 1 1	7 7 7 7	85 85 83 85	1 1 1	86 86 84 86	P P P		319019 319027 319033 319036	319020 319044	1 1 1	7 7 7	86 86 86 86	1 1 1 1	87 87 87 87	P P P
	309395 309401 309443 309451 309571		1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	85 86 86 86 86 85	1 1 1 1 1	86 87 87 87 87 85	P P P P		320260 320800 321384 321468 321473 321481	320262 321391	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	86 85 85 85 85 85	1 1 7 7	87 86 86 85 85 85	P P P P
	309577 309593 309598 309716 309747 311283	309717 309755	1 1 1 1	1 1 1 1 7	85 85 85 85 87 84	7 7 7 7	85 85 85 85 85 88	P P P P		321483 321488 321490 321492 321503 321522		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	85 85 85 85 85 85	7 7 7 7 7	85 85 85 85 85 85	P P P P

Serie	Numero de	i titoli		Data. alla que il titolo estratto rimbors	ile)	Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbon		Scade della pedole deve de un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile		estr		zione = P		dal	e.l		bile		al ti estra		zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	321803	321810	1	1	85	7	85	P		344795		1	7	86	1	87	P
	321812 321826	321827	1 1	1 1	85 85	7	85 85	P P		344810 344823	344824	1	7 7	86 86	1	87 87	P P
	321846	321847	i	1	85	7	85	P		344826	34-102-4	i	1 7	86	i	87	P
İ	321849	321850	1	1	85	7	85	, P		344829	344830	1	7	86	1	87	P
ł	321963 321985		1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P	Ì	344927 344963	344929		7	87 86	1 7	88 86	P P
	321983		1	1 1	85	7	85	P	•	344975		li	li	86	7	86	P
	322007		i	7	85	1	86	P		345002		1	7	85	i	86	P
	336911		1	1	85	7	85	P		345018		1	! ?	85	1	86	P
i	336943 336955		1	1 1	85 85	7	85 85	P P		345020 345021	345022	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	86	7	86	P P
	336971		i	7	87	lí	88	P		345100	343022	l i	ĺi	84	7	84	P
	337335		1	7	83	1	84	P		345306		1	1	84	7	84	P
	337391		1	7	85	1	86	P		345318		1	1 1	84	7	84	P
	337411 337472		1	7	85 85	1 1	86 86	P P		345333 345337		1 1	7	85	1 1	86	P P
	337823		i	7	87	l i	88	P	1	345938		î	7	85	l i	86	P
	339104		1	7	87	1	88	P	1	346373	346374	1	7	87	1	88	P
	339113		1	7	87 87	1	88 88	P P		346381 346635	346382 346639	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	87	1 1	88	P P
	339117 339138		i	7	87	1	88	P	1	346663	340039	li	1 7	86	l i	87	P P
	339150	339151	î	7	87	i	88	P		346665	346667	l i	7	86	i	87	P
	339176		1	7	87	1	88	P	l	346680		1	7	86	1	87	P
	339189 339864		1	1 1	86 86	7	86 86	P		346806 346808		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	86	1 1	87 87	P P
	339804		i	l i	84	7	84	P		346813		1 1	1 7	86	li	87	P
	339945		i	ī	84	7	84	P		347568		ī	7	83	l i	84	P
	339967		1	1	85	7	85	P	1	347772	247701	1	7	86	1	87	P
	339977 340000		1 1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P	1	347790 347796	347791		7	86	1 1	87 87	P P
	340013	340015	î	l i	85	7	85	P		347864		i	i	87	7	87	P
	340036		1	1	85	7	85	P		347987	347991	1	1	85	7	85	P
1	340045 340184	240195	1 1	1	85 85	7	85 85	P P		348274 348281	348276			85	7	85 85	P P
	340509	340185 340510	1	li	85	7	85	P		348501		li	li	85	1 7	85	P
	340514	340519	i	1	85	7	- 85	P	1	348503	348505	1	1	85	7	85	P
	340530	340533	1	1	85	7	85	P		348513		1	1 1	85	7	85	P P
ļ	340748 340765		l 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85 85	P P		348524 348539	348540	li	li	85	1 7	85	P
1	341052		l i	7	87	ĺí	88	P		348546	5,55.5	i	i	85	7	85	P
1	341074	341077	1	7	87	1	88	P		348569		1	1	85	7	85	P
i	341082 341090		$\frac{1}{1}$	7 7	87 87		88 88	P P		348651 348672	348675	¦	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86	7 7	86 86	
Į.	341220		li	1 7	87	li	88	P		348698	340075	î	l i	86	<i>†</i>	86	P
	341234	341237	l	7	86	1	87	P		348710		1	1	86	7	86	
	341242	341244	!	7	86	1	87 87	P P		348718 348729	348719 348731		7 7	86		87	P P
i	341246 341256		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	86	Ιi	87	P		348750	340731	li	1 7	86	li	87	
	341277		l i	7	86	ĺ	87	P		349590		1	1				
	341291	341295	1	7	86	1	87	P		350864	251200	1	7	84	1 7	85	P P
1	341302 341304	341305		7 7	86		87 87	P P	į .	351192 351455	351200	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85	7	85	P
	341316	341317	l i	7	86	i	87	P	1	351457		li	i	85	7	85	l P
	341327		1	7	87	1	- 88	P		351459		1	1	85	7	85	P
	341476	242221	1	1 7	84	7	84 88	P	1	351703 351953		1		86 86	7	86 86	
	342319 342340	342321 342341	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	87 87	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	88	P P		351953		1	1	87	1 7	87	l P
	342347		li	7	87	î	88	P		352673		î	1	85	7	85	P
	342349	342350	1	7	87	1	88	P		352686		!	1	85	7	85	P
ļ	342355 342359	342357	1 1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P		352690 352692	352695	I		85 85	7	85 85	
	342359 342368		1	7	87		88	P	1	352692 352699	352700	l i	i	85	7	85	P
	342370	342373	l î	7	87	î	88	P		352702	352703	í	1	85	7	85	P
ŀ	342377		1	7	87	1	88	P	1	352713	352715	1	1	85	7	85	P
	342387 344793	•		7 7	87 86	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	88 87	P P	1	352803 352855		i	1 7		1	86	l _P

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo cetratto rimbore)	della cedol deve un	lenza prima la che emere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbori	;	Scad della j cedol deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	del	al		bile			atto	zione = P		dab	al		bile		al ti estra		zione = P
			G	М	A	М	A		<u> </u>			G	М	Α	М	A	
																	ł
	352879		1	7	85	1	86	P		364610		1	1	85	7	85	P
	352898 353212	353213	1	7 7	85 83	1 1	86 84	P P		364621 364627	364631	1 1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
. [353463	333213	i	ĺí	88	•	07	•		364661	364662	i	li	85	7	85	P
1	353492		1	7	87	1	88	P		364679		ī	7	86	i i	87	P
l	353504	252526	1	7	87	1	88	P		365815		1	7	86	1	87	P
	353571 353591	353576	1	1 7	86 87	7	86 88	P P		365822 365825		1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	353593	353595	i	1 7	87	l i	88	P		365838		i	1 7	86	l i	87	F
l	353601	353604	1	7	87	1	88	P	1	365840	'	1	7	86	i	87	P
ľ	353612	353613	1	7	87	1 1	88	P		366092	0	1	1	88			
	353619 353624	353622 353627	1	7	87 87		88 88	P P		366210 366706	366211 366709	1	1 1	88	7	0.0	p
	353630	353633	i	'7	87	i	88	P		366730	300709	1	li	86	7 1	86 86	P P
	353753	33232	ī	7	84	-	**	P		366754		ī	l ī	86	7	86	P
	353850	353853	1	7	87	1 .	88	P		366888		1	1	86	7	86	P
	353973	252001	1	7	87	1 1	88	P		366893		1	1	86	7	86	P
	353990 354082	353991	1 1	7	87 87	1	88 88	P P		366904 366917		1	1 1	86	7	86	P
	354207		i	7	86	i	87	P		367274		i	7	87	1	88	P
	354249		1	7	85	1	86	P		367283		1	7	87	1	88	P
ĺ	354252	354256	1	7	85	1 1	86	P		367287	267006	· 1	7	87	1	88	P
	355136 355401	355406	1	7	86 86	1	87 87	P P		367983 368005	367985	1	7	85 85	1 1	86 86	P P
	355418	355420	i	1 7	86	i	87	P	ì	368034	368035	î	lί	84	7	84	P
	355424		1	7	86	1	87	P	ì	368493		i	ī	88	<u> </u>		-
	355426	255420	1	7	86	1	87	P	1	368500		1	1	88	_	١	_
	355428 355447	355439	1	7	86 86	1 1	87 87	P P		369163 369496	369541	1	1 7	84	7	84 88	P P
	356607		1	í	87	7	87	P		369942	369995	1 1	1 7	87	1	88	P
	357484		Ī	7	84			P		371175		ī	7	85	i	86	P
	357501		1	7	84	_		P		371428		1	1	87	7	87	P
	357719 357730	357732	1	7	87 87	1	88 88	P P		371459		l	1	86	7	86	P
	357737	357738	1 1	7	87	1	88	P		371686 371693		1	1 1	86	7 7	86 86	P P
	358148	557.55	i	i	85	7	85	P		372605	372608	i	7	86	l i	87	P
1	358174		1	1	85	7	85	P		372612	372614	1	7	86	1	87	P
	358192 359110	359129	1	1 7	85 87	7	85	P	ł	372621		1	7	86	1	87	P
	359712	339129	1	'7	83	1	88 84	P P		372623 372627		1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
1	359739		î	7	87	l il	88	P		372629		i	7	86	i	87	P
	359742		1	7	87	1	88	P	l '	372632		1	7	86	1	87	P
1	359770	359771	1	7	87	1	88	P		372640		1	7	86	1	87	P
	359777 359792		1	7 7	87 87	i	88 88	P P		372897 373038	373039	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	359798	359800	i	7	87	i	88	P		373051	373053	i	7	86	li	87	P
	359816		1	1	84	7	84	P		373476		1	7	85	1	86	P
	361441 361471	361445 361473	1	7 7	87	1	88	P		373624	252541	1	7	85	1	86	P
	362470	362471	1	7	87 85	1	88 86	P P		373760 374010	373761	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P
	362915	302171	î	7	86	î	87	P		374012	374013	î	1 7	87	l il	88	P
	363229	363230	1	7	86	1	87	P		374023		ì	7 7	87	1	88	P
	363233		1	7	86	1	87	P		374141	374142	1	7	87	1 1	88	P
	363264 363281		1 1	7	86 86	1	87 87	P P		374214 374260		1	7 7	85 85	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86	P
	363284	363286	i	7	86	i	87	P		374266		ì	7	85	i	86	P
	363296		1	7	86	î	87	P		374381	374382	i	7	86	1	87	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	363332		1	7	84		22	P		374439	•	1	1	86	7	86	P
1	363426 363436		1 1	7 7	87 87	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	88	. Р		374699	274717	1	7	84	,	9.5	P
	363469		1	7	87 87	1	88 88	P P		374716 374728	374717	1 1	1 1	85 85	7	85 85	P
	363475	363477	î	7	87	i	88	P		374732	374733	i	i	85	7	85	P
1	363490	363491	1	7	87	i	88	P		374746		1	1	85	7	85	P
	363914		1	7	84	_	0.5	P		374752	374753	1	1	85	7	85 85	P
1	364393 364400		1	1 1	85 85	7	85 85	P P		374766 374778	374773 374781	1 1	1	85 85	7 7	85 85	P
1	364601	364603	i	l il	85	7	85	P		375763	3/4/01	i	7		lίl		P

Series S		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo catratto		della cedol deve	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	d	Date alla qua il titolo)	Scad della j cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
	· Serie		_	è	rimbors		al ti	itolo	Prescri-	Serie			è	rimbors		un alti	ita tolo	= US Prescri- zione
375768 375778 375779 1 7 86		dal	al	G		A					dal	eJ.	G		l a	_		≠ P
375778 375779 1 7 86 1 87 P 392557 1 1 94 7 93 7 93 377063 1 1 84 7 84 P 392517 1 7 90 1 91 7 90 7 90 91 91 91 91 91 91 91			-	Ť			114	 					<u> </u>		Ĥ			
375778 375779 1 7 86 1 87 P 392557 1 1 94 7 93 7 93 377063 1 1 84 7 84 P 392517 1 7 90 1 91 7 90 7 90 91 91 91 91 91 91 91		375768		1	7	86	1	87	l _P		392533		1	7	86	1	87	P
377063 377268 1 1 84 77 84 P 392711 1 7 90 1 91 377272 377278 1 1 85 7 85 P 393762 393762 393761 7 90 1 91 377278 377378 1 1 85 7 85 P 393837 393831 377387 377308 3 1 85 7 85 P 393837 377308 3 1 85 7 85 P 393837 377308 3 1 85 7 85 P 393837 377308 3 1 85 7 85 P 393837 3 1 1 86 7 86 3 377341 3 1 85 7 85 P 394623 3 1 1 93 7 86 3 377355 3 3 3 3 3 3 3 3 3		375778	375779	1	7	86					392557		1	1	94	1		1
377267 377268 1 1 85 7 85 P 393714 393762 393783 1 7 90 1 91 31 377278 1 1 85 7 85 P 393830 393831 1 7 90 1 91 377378 1 1 85 7 85 P 393830 393831 1 7 94 94 94 94 94 94 94				_			_	۱	_									
377272			222240															1
377278			. 3//268									202766						
377287																1	ו פ	
377304 1 1 85 7 85 P 394001 393958 1 1 86 7 86 377337 377337 1 1 85 7 85 P 394001 1 1 80 7 86 377337 377351 377351 377356 1 1 85 7 85 P 394263 1 1 80 7 89 377351 377356 1 1 85 7 85 P 395010 1 1 89 7 89 377358 377358 1 1 85 7 85 P 395240 1 1 89 7 89 378302 1 7 86 1 87 P 395262 1 1 89 7 89 378304 1 1 85 7 85 P 395262 1 1 89 7 89 378323 378324 1 1 85 7 85 P 395260 1 1 89 7 89 378323 378324 1 1 85 7 85 P 395260 1 1 89 7 89 378323 378324 1 1 85 7 85 P 395260 1 7 86 1 87 87 87 87 87 87 87												3,3631				Ì		
377304 1 1 85 7 85 P 394001 1 1 86 7 86 7 86 87 87 87												393958				7	86	P
377337			377308		_								_					P
377351				1	1	85	7	85	P		394263		1					_
377358 377356 1		377341		1	1	85		85			394656		1	1	84	1		P
377358 377359 1 1 85 7 85 P 3952522 1 1 89 7 89 378302 1 7 86 1 87 P 395262 1 1 1 89 7 89 378303 378324 1 1 85 7 85 P 395266 1 1 89 7 89 378323 378324 1 1 85 7 85 P 395400 1 7 86 1 87 87 89 378334 1 1 85 7 85 P 395455 1 7 86 1 87 89 378334 1 1 85 7 85 P 395455 1 7 86 1 87 87 89 378360 1 1 85 7 85 P 395455 1 7 86 1 87 89 378333 378383 1 1 85 7 85 P 395455 1 7 86 1 87 89 378333 378383 1 1 85 7 85 P 395483 395484 1 1 89 7 89 378333 378385 1 1 85 7 85 P 395626 1 7 88 1 89 378404 378410 1 1 85 7 85 P 3956864 1 7 88 1 89 378424 378410 1 1 85 7 85 P 3956864 1 7 88 1 89 378596 378621 1 7 87 1 88 P 397025 1 1 94 7 94 378525 378654 1 7 87 1 88 P 397025 1 1 94 7 94 378909 378912 1 7 87 1 88 P 397238 1 7 94 378912 378912 1 7 87 1 88 P 397238 1 7 94 378913 379048 379049 1 7 87 1 88 P 397387 1 7 94 378912 378912 1 7 87 1 88 P 397387 1 7 94 378912 378942 1 7 87 1 88 P 397387 1 7 94 378942 1 7 87 1 88 P 397387 1 7 94 378942 1 7 87 1 88 P 397387 1 7 97 3793815 380427 380428 1 1 86 7 86 P 397580 1 7 87 1 88 P 397387 1 7 87 1 88 P 397387 1 7 87 1 88 P 397387 1 7 87 1 88 P 397387 1 7 87 1 88 P 397380 1 7 87 1 88 P 397380 1 7 87 1 88 P 397804 1 7 87 1 88 P 397804 1 7 87 1 88 P 397804 1 7 87 1 88 P 397804 1 7 87 1 88 P 397804 1 7 87 1 88 P 397804 1 7 87 1 88 P 397804 1 7				_	_					l			_					
378302										1								
378304			377359							1								
378323 378324 1 1 85 7 85 P 395419 1 7 86 1 87 378324 1 1 85 7 85 P 395419 1 7 86 1 87 378324 1 1 85 7 85 P 395419 1 7 86 1 87 378324 1 1 85 7 85 P 395419 1 7 86 1 87 87 87 87 87 87 87													_					1
378328			270224	_									-					P
378334			3/8324		_													P
378350				_	_								-					P
378360				-						l		395484						_
378383 378385 1 1 85 7 85 P 396826 1 7 7 88 1 89 378414 378410 1 85 7 85 P 396864 1 7 88 1 89 378412 378413 1 1 85 7 85 P 396864 1 7 88 1 89 378412 378413 1 1 85 7 85 P 396943 1 1 1 94 7 94 378596 378654 1 7 87 1 88 P 396952 1 1 1 94 7 94 37855 378805 1 7 87 1 88 P 397025 1 1 1 85 7 85 378755 378808 1 7 87 1 88 P 397238 1 7 94 378915 378912 1 7 87 1 88 P 397238 1 7 94 378915 378915 1 7 87 1 88 P 397387 1 7 94 379048 379049 1 7 87 1 88 P 397517 397518 1 1 93 7 93 379815 1 7 87 1 88 P 397517 397518 1 1 93 7 93 379815 1 7 87 1 88 P 397587 1 7 87 1 88 379942 1 7 87 1 88 P 397587 1 7 87 1 88 380289 1 1 7 87 1 88 P 397587 1 7 87 1 88 380389 1 1 7 87 1 88 P 397587 1 7 87 1 88 380389 1 1 88 380389 1 1 88 P 397584 1 7 87 1 88 380389 1 1 88 380389 1 1 88 P 397584 1 7 87 1 88 380389 1 1 88 380389 1 1 88 P 397584 1 7 87 1 88 380389 1 1 88 380389 1 1 88 P 397584 1 7 87 1 88 380389 1 1 88 8 P 397584 1 7 87 1 88 380389 1 1 7 87 1 88 8 P 397584 1 7 87 1 88 380389 1 1 7 87 1 88 P 397584 1 7 87 1 88 380389 1 1 7 87 1 88 P 397584 1 7 87 1 88 380389 1 7 87 1 88 P 397587 1 7 87 1 88 380389 1 7 87 1 88 P 397581 1 7 87 1 88 380389 1 7 87 1 88 P 397581 1 7 87 1 88 380389 1 7 87 1 88 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 380389 1 7 87 1 88 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 380389 1 7 87 1 88 9 397591 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397591 1 7 7 87 1 88 8 P 397581 1 7 87 1 88 8 P 397591 1 7 7 87 1 88 8 P 397591 1 7 7 87 1 88 8 P 397591 1 7 7 87 1 88 8 P 397591 1 7 7 87 1 88 8 P 397591 1 7 7 87 1 88 8 P 397591 1 7 7 87 1 88 8 P 397591 1 7 7 87 1 88 8 P 397591 1 7 7 87 1 88 8 P 397591 1 7 7 87 1 88 8 P 397591 1 7 7 87 1 88 8 P 397591 1 7 7 87 1 88 8 P 397591 1 7 7 87 1 88 8 P 3					_					l								
378412 378413 1 1 85 7 85 P 396943 1 1 94 7 94			378385	1	i			85	P		I .				88		89	
378596 378621 1 7 87 1 88 P 396952 1 1 94 7 94		378404	378410	1	1	85	7	85	P	1	396864		1	7	88		89	1
378625 378664 1	j			1		85	7					'	1	1				
3786755 378808 1								1		ŀ			_					l _
378909 378912 1 7 87 1 88 P 397238 1 7 94 94	i												_			7	85	P
378915 378925 1 7 87 1 88 P 397387 1 7 94 7 93 7948 37948 37948 1 7 87 1 88 P 397507 397518 1 1 93 7 93 379818 1 1 84 7 84 P 397580 1 7 87 1 88 R 397580 1 7 87 1 88 R 397580 1 7 87 1 88 R 397584 1 7 87 1 88 R 397584 1 7 87 1 88 8 8 380289 1 1 84 7 84 P 397587 1 7 87 1 88 8 380289 1 1 86 7 86 R P 397591 1 7 87 1 88 380939 1 7 87 1 88 R 397604 1 7 87 1 88 8 8 380393 1 7 87 1 88 R 397604 1 7 87 1 88 8 8 381398 381400 1 7 86 1 87 P 397865 1 7 87 1 88 381398 381414 1 7 86 1 87 P 397865 397902 381423 1 7 86 1 87 P 398212 397904 1 7 92 1 93 381432 1 7 86 1 87 P 398213 398234 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 P 398281 1 7 86 1 87 P 398281 1 7 86 1 87 P 398281 1 7 86 1 87 P 398281 1 7 86 1 87 P 398281 1 7 86 1 87 P 398281 1 7 86 1 87 P 398281 1 7 86 1 87 P 398281 1 7 86 1 87 P 398281 1 7 86 1 87 P 398281 1 7 86 1 87 P 398281 1 7 86 1 87 P 398281 1 7 86 1 87 P 398283 1 7 86 1 87 P 398283 1 7 86 1 87 P 398283 1 7 86 1 87 P 398283 1 7 86 1 87 P 398283 1 7 86 1 87 P 398283 1 7 86 1 87 P 39							-											
379048 379049 1 7 87 1 88 P 397507 397518 1 1 93 7 93 379815 1 1 84 7 84 P 397580 1 7 87 1 88 P 397580 1 7 87 1 88 P 397580 1 7 87 1 88 R 397584 1 7 87 1 88 R 397584 1 7 87 1 88 R 397584 1 7 87 1 88 R 397584 1 7 87 1 88 R 397584 1 7 87 1 88 R 397587 1 7 87 1 88 R 397587 1 7 87 1 88 R 397587 1 7 87 1 88 R 397591 1 7 87 1 88 R 397604 1 7 87 1 88 R 397604 1 7 87 1 88 R 397604 1 7 87 1 88 R 397824 1 7 87 1 88 R 397824 1 7 87 1 88 R 397824 1 7 87 1 88 R 397824 1 7 87 1 88 R 397824 1 7 87 1 88 R 397824 1 7 87 1 88 R 397824 1 7 87 1 88 R 398234 1 7 86 1 87 P 397825 1 1 93 7 93 381425 1 7 86 1 87 P 398231 398234 1 7 86 1 87 P 398231 398234 1 7 86 1 87 P 398231 398234 1 7 86 1 87 P 398231 398234 1 7 86 1 87 P 398231 398234 1 7 86 1 87 P 398231 398234 1 7 86 1 87 P 398231 398234 1 7 86 1 87 P 398231 398234 1 7 86 1 87 P 398231 1 7 86 1 87 R 382946 382947 1 1 85 7 85 P 398231 1 7 86 1 87 832934 382946 382947 1 1 85 7 85 P 398231 1 7 86 1 87 87 398236 1 7 86 1 87 87 398236 1 7 86 1 87 87 398236 1 7 86 1 87 87 398236 1 7 86 1 87 87 398236 1 7 86 1 87 87 398236 1 7 86 1 87 87 398236 1 7 86 1 87 87 398236 1 7 86 1 87 87 398236 1 7 86 1 87 87 398236 1 7 86 1 87 87 398236 1 7 86 1 87 87 398236 1 7 86 1 87 87 398236 1 7 86 1 87 87 398236 1 7 86 1 87 87		1				_	_				1		-					
379815				_						1						۱ ,	0.2	1
379889			3/9049								1	307519						
379942				_		_	_] 39/318	_					P
380289		I I		_	-								_		1			P
380427 380428 1 1 86 7 86 P 397591 1 7 87 1 88 88 89939 1 7 87 1 88 P 397604 1 7 87 1 88 89 397604 1 7 87 1 88 89 397604 1 7 87 1 88 89 397804 1 7 87 1 88 89 397804 1 7 87 1 88 89 397804 1 7 87 1 88 89 397804 1 7 87 1 88 89 397804 1 7 87 1 88 89 397804 1 7 87 1 88 89 397805 1 1 93 7 93 381413 381414 1 7 86 1 87 P 397805 397904 1 7 92 1 93 381429 1 7 86 1 87 P 398212 397904 1 7 94 7 94 381432 1 7 86 1 87 P 398231 398234 1 7 86 1 87 87 381457 381457 381458 1 7 86 1 87 P 398246 381457 381458 1 7 86 1 87 P 398270 1 7 86 1 87 87 381938 1 7 85 1 86 P 398270 1 7 86 1 87 87 381938 1 7 85 1 86 P 398231 1 7 86 1 87 382918 1 1 85 7 85 P 398231 1 7 86 1 87 382934 1 1 85 7 85 P 398247 1 7 86 1 87 382998 1 1 85 7 85 P 398447 1 7 86 1 87 382998 1 1 85 7 85 P 398447 1 7 86 1 87 382998 1 1 85 7 85 P 398447 1 7 86 1 87 391994 1 7 86 1 87 90 391994 1 7 86 1 87 90 391994 1 7 88 1 89 7 89 399244 1 1 90 7 90 391998 1 7 87 1 88 P 398283 1 7 90 7 90 391994 1 7 88 1 89 7 89 399227 1 1 90 7 90 391994 1 7 88 1 89 7 89 399227 1 1 90 7 90 391994 1 7 88 1 89 7 89 399227 1 1 90 7 90 391994 1 7 88 1 89 7 89 399227 1 1 90 7 90 391994 1 7 88 1 89 7 89 399227 1 1 90 7 90 391994 1 7 88 1 89 7 89 399227 1 1 90 7 90 391994 1 7 88 1 89 7 89 399227 1 1 90 7 90 391994 391944 391				1 -								l	_					P
1			380428		i						1		1	7	87		88	P
381284		380939		1	1	86	7	86	P	l	397602	ł	1	7	87	1	88	P
381396		380979		1	7	87	1	88				ì	1					P
381398 381400 1 7 86 1 87 P 397865 397902 397904 1 7 92 1 93 7 93 381413 381414 1 7 86 1 87 P 398212 397902 397904 1 7 92 1 93 381429 1 7 86 1 87 P 398213 398234 1 7 86 1 87 P 398231 398234 1 7 86 1 87 R 381457 381458 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 R 381457 381458 1 7 86 1 87 P 398267 1 7 86 1 87 881457 381938 1 7 85 1 86 P 398270 1 7 86 1 87 881938 1 7 85 1 86 P 398270 1 7 86 1 87 881938 1 7 85 1 86 P 398281 1 7 86 1 87 881938 1 7 85 7 85 P 398299 1 7 86 1 87 881938 1 1 85 7 85 P 398246 382946 382947 1 1 85 7 85 P 398447 1 7 86 1 87 382998 1 1 85 7 85 P 398447 1 7 86 1 87 382998 1 1 85 7 85 P 398447 1 7 86 1 87 382998 1 1 85 7 85 P 398581 1 7 86 1 87 87 382998 1 7 86 1 87 P 398772 398974 1 1 90 7 90 391998 1 7 88 1 89 399227 1 1 90 7 90 391998 1 7 88 1 89 399227 1 1 90 7 90 392090 1 7 88 1 89 399227 1 1 90 7 90 392095 1 7 87 1 88 P 399364 1 7 81 1 89 7 89 392274 392275 1 1 89 7 89 392274 392275 1 1 89 7 89 392274 392275 1 1 89 7 89 392274 392275 1 1 88 7 88 399902 1 7 86 1 87 P 399908 1 7 91 1 92 392244 392275 1 1 89 7 89 392274 392285 1 7 86 1 87 P 399908 1 7 91 1 92 392244 392285 1 7 86 1 87 P 399908 1 7 93 1 94 392286				1								1				_	L.	P
381413			****	1			_					397842		1 ?				P
381429			201.04		1 '							207004		1 1	1			
381432			381414									39/904						
381457			ı	1 1								398234						P
381461			381458	l i						i		3,0234						P
381938			201420	ĺ								}						P
381951 382150 382151 1 1 85 7 85 P 398281 398299 1 7 86 1 87 398291 382918 1 1 85 7 85 P 398310 1 7 86 1 87 382934 382946 382947 1 1 85 7 85 P 398447 1 7 86 1 87 382996 1 1 85 7 85 P 398447 1 7 86 1 87 382996 1 1 85 7 85 P 398447 1 7 86 1 87 382998 1 1 1 85 7 85 P 398453 1 7 86 1 87 383022 1 7 86 1 87 P 398772 391904 1 7 93 1 94 398986 1 1 90 7 90 391998 1 7 87 1 88 P 399141 1 1 87 7 87 1 88 P 399224 1 1 90 7 90 392090 1 7 88 1 89 399227 1 1 90 7 90 392090 1 7 88 1 89 399227 1 1 90 7 90 392090 1 7 87 1 88 P 399364 1 7 84 1 85 392274 392275 1 1 89 7 89 399283 1 7 91 1 92 392347 392350 1 7 86 1 87 P 399908 1 7 93 1 94	'			l i						l		ŀ		7			87	P
382150		381951		1		85	1		P	l	398281	1	-					l P
382934		382150	382151	1		85	7		P	l		ł						P
382946 382947 1 1 85 7 85 P 398453 1 7 86 1 87 882996 382998 1 1 85 7 85 P 398581 1 1 90 7 90 391904 1 7 93 1 94 398986 1 1 1 90 7 90 391998 1 7 87 1 88 P 399141 1 1 90 7 90 391998 1 7 88 1 89 399224 1 1 90 7 90 392090 1 7 88 1 89 399227 1 1 90 7 90 392095 1 7 91 1 92 392095 1 7 91 1 92 392178 392274 392275 1 1 88 P 399555 1 1 89 7 89 399227 392347 392350 1 7 86 1 87 P 399908 1 7 93 1 94 94 94 94 94 94 94				1						ı		j						P
382996				1						1		1						P
382998			382947	1									_					P
383022				1														l
391904				-								209074	-	1				
391998				_				1	•			3707/4				1 7		
392009				_					. р	l		l				1 7		l P
392064									*	1		1	1	_				1 -
392090						88				l		l	1 7					ŀ
392095 1 7 91 1 92 399364 1 7 84 1 85 392178 1 7 87 1 88 P 399555 1 1 89 7 89 399274 392275 1 1 88 7 89 399579 1 7 91 1 92 392347 392350 1 1 88 7 88 399902 1 1 87 7 87 392465 1 7 86 1 87 P 399908 1 7 93 1 94				1 7						ł		1	-	7			92	[
392178				1	7	91		92		1	399364	1						P
392347 392350 1 1 88 7 88 399902 1 1 87 7 87 392465 1 7 86 1 87 P 399908 1 7 93 1 94		392178		1	7		1	88	P	1	399555	1			1			ŀ
392465 1 7 86 1 87 P 399908 1 7 93 1 94				1						1		1						_
			392350							1		l						P
- 1 59/4//			ļ							1		1						P
392499					4	02			P	l		1						

erie	Numero d	-		Data alla qua il titolo estratto rimbora bile)	della ; cedol deve : un al ti	essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero			Data alla qua il titolo estratto rimbors bile	ļ	Scaddella j cedoli deve d uni al ti	prima a che essere ita tolo	Ultime sortegg = US Prescri zione
	dal	e.i	G	М	A	estr M	A	= P		dal	el	G	м	Α	M	A	= P
	400185 400212		1 1	1 7	85 93	7	85 94	P		408246 408250	408247	1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	400224	400227	î,	7	84	î	85	P		408258	408259	l î	1 7	86	l î	87	P
	400239		1	7	84	1	85	P		408262		1	7	86	1	87	P
	400384		1	7	84	1	85	P	1	408269		1	7	86	1	87	P
	400387 400417		1	7	84 91	1 7	85 91	P		408271 408288			7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	400555		i	i	93	7	93			408290	408295	li	1 7	86	1	87	P
ı	400636	400637	ī	7	90	i	91			408298		ĺ	7	86	l i	87	P
	400667	400671	1	7	90	1	91			408302		1	7	86	1	87	P
- 1	400693		1	7	85		86	P		408307		1	7	86	1 1	87	P
- 1	400779 400781		1 1	7	85 85	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86	P P		408311 408316	408317	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	86	1	87 87	P P
	401003		i	7	87	l il	88	P		408348	400317	l i	Ιí	90	1 7	90	r
	401005		i	7	87	i	88	P		408431	408433	l î	l î	91	7	91	
	401250		1	7	85	1	86	P		408439	408445	1	1	91	7	91	
	401337		1	1	92	<u> </u>	92			409251		1	1	91	7	91	
	401410 401782	401411	1	1 1	90 86	7	90 86	P		409271 409308		1 1	1 1	91	7 7	91	
	401886		i	i	86	7	86	P		409984		l i	7	85	í	86	P
	401899		ī	ī	86	7	86	P		410243		l i	7	88	i	89	^
	401951		1	7	92	1	93	;		410666	410667	1	7	85	1	86	P
- 1	402010		1	7	92	1	93			410819	44.00.50	1	7	94	1	95	
1	402012 402018	402019	1	7	92 92	1	93 93			410847 410927	410850	1 1	7 7	94	1 1	95 87	I ъ
	402018	402019	i	7	93	1 1	94			410927		li	1 7	86	1 1	87	P P
	402534		ī	. 1	84		- •	P		410988		l i	1 7	86	l î	87	P
	402662		1	1	84	1		P		411329	411330	1	7	93	1	94	_
	402684		1	1	84	_		P		411337		1	7	93	1	94	
- 1	403004 403009		1 1	1 1	91 91	7	91 91	ľ		411380 411448		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	93	1 7	94 91	
	403018	403019	i	1	91	7	91			411914		Ιi	1 7	84	ľí	85	P
1	403119		ī	7	94	i	95			412013		l ī	7	90	l i	91	_
	403124		1	7	94	1	95			412015		1	7	90	1	91	
	403176		1	1	95					412219	412220	1	1 !	95			
	403213 403217		1 1	1 1	95 95					412234 412425		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	95 87	1	88	P
- 1	403258		î	l il	95					412435		Ιi	1 7	87	1	88	P
	403492		1	7	92	1	93			412437		l i	7	87	i	88	P
ł	403501		1	7	92	1	93			412452		1	7	87	1	88	P
	403512 403591		1	7	92 92	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	93 93			412469 412473	412470 412477	1	7 7	87	1	88 88	P P
	404040		1	7	87	i	88	P		412473	412477	1 1	1 7	87 87	1 1	88	P
	404050		î	7	87	i i	88	P		412498	412499	li	7	87	l i	88	P
- 1	404056	404058	1	7	87	1	88	P		412503		1	7	87	1	88	P
	404062		1	7	87	1	88	P		412587		1	7	89	1	90	
	404106 404523	404524	1	7	87 92	1 7	88 92	P	1	412708 412743	412747	1 1	7	90 87	1 1	91 88	P
	405337	404524	i	7	90	lίl	91			412751	712/7/	Ιί	1 7	87	l il	88	P
	405491		1	7	93	1	94			412766		Ī	7	87	ì	88	P
	406587		1	1	94	7	94			412800		1	7	87	1	88	L,
- 1	406590 406611		1	1 1	94 94	7 7	94 94			412807 412852		1 1	7 7	87 90	1	88 91	
ĺ	406648		1	i	94	7	94			412832		1 1	7	87	1 1	88	P
1	406658		î	i	94	7	94			412939		i	7	87	i	88	P
- }	406676		1	1	92	7	92			412945		1	7	87	1	88	P
1	406732		1	1	92	7	92			412949		1	7	87	1	88	P
- }	406968 407015		1 1	1	85 85	7	85 85	P P		412955	412060	1	7	87	1 1	88 88	P P
	407083		1	7	91	l íl	83 92			412957 412965	412958	1	1 7	87 87	1 1	88 88	P
-	407154		1	7	91	i	92			412969	412970	i	7	87	i	88	P
	407280		1	7	85	1	86	P		412972	412973	ī	7	87	1	88	P
	407283	407284	1	7	85	1	86	P		412978		1	7	87	1	88	P
1	407752 407783		1 1	7	89 86	1 7	90 86	P		41 <i>2</i> 981 412989	412990	1	7	87 87	1 1	88 88	P P
	407813		1	1	86	7	86	P		412989	41.2770	1	'7	87	i	88	P
	407822		1		86	7	86 86	P		413011 413013		1	7	87	1 1	88	P

	Numero de	i titoli	d	Data alla qua il titolo	1	della cedol	enza prima a che emere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titali	d	Dete elle que il titolo)	cedol	prima	Ultimo sorteggio
Serie	لمك	al	è	entratto rimbora bile		un al ti	ita tolo atto	= ŬŠ Prescri- zione = P	Serie	dal	al	è	estratte rimbon bile		un	ita tolo	= UŠ Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					Ġ	M	Α	М	_ A	
									1								
	413015 413444	413445	1 1	7	87 89	1 7	88 89	P	ŀ	420374 420406		1	1	85 85	7	85 85	P P
1	413528	413443	li	i	89	7	89	1	i	420425		i	li	85	1 7	85	P
ľ	413558		1	7	92	1	93			420435		1	7	92	1	93	
	413613		1	7	92	1	93			420460		1	7	90	1	91	_
1	413707 414006		1	1 1	95 84	ļ.		P	ł	420763 420806	420807	1 1	7 7	84	1 1	85 85	P P
	414316		li	7	88	1	89	*		421665	420807	i	lί	86	7	86	P
1	414333		ī	7	88	i	89		l	422132	•	i	i	84	'	"	P
,	414393	414396	1	7	89	1	90	!	l	422174		1	1	84	<u> </u>	l	P
Į.	414402		1	7	89 89	1	90 90		1	422199 422201	422202	1	1	85	7	85	P P
	414409 414467		1 1	7	91	1 1	92		ł	422225	422202	1 1	1 i	85	7 7	85	P
ľ	414795		li	i	94	1 7	94		1	422263	422268	l i	l i	85	1 7	85	P
	415215		1	7	88	1	89		ĺ	422391	422398	1	1	90	7	90	
	415280		1	7	94	1	95			422400	422412	1	1	90	7	90	
ł	415540 415613	415615		7	94	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95 95		l	422424 422450			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	90	7 7	90	İ
1	415687	413013	Ιi	l í	91	7	91			422495		Ιi	Ιi	94	7	94	
	415717		l i	l i	91	7	91			422497		lī	1	94	7	94	
[.	415793		1	1	92	7	92			422705		1	7	93	1	94	
	416024		1		92 94	7 7	92 94			423014		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		88	7	88 93	ţ
	416105 416240		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	¦	94	1 7	94			423267 423509	423511	li	l i	89	7	89	
	416331		l i	• i	93	ĺí	94			423575	.23511	l i	i	89	7	89	
	417213		1	7	93	1	94			423656		1	1	94	7	94	
	417371		!	7	90	!	91		1	423942	423944	1	7	87	1	88	P P
ļ	417384 417391		1 1	7 7	90	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91 91	Ì	l	423946 423951	423947		7 7	87	1 1	88	P
J	417399		Ιi	1 7	90	Ιi	91		l	423955		l i	1 7	87	ì	88	P
Ĩ	417406		li	7	90	ì	91		l	423958	ł	1	7	87	1	88	P
	417416		1	7	90	1	91	ļ	ł	423962		1	7	87	1	88	P
	417419	417426	1	7	90	1	91	ł	ł	423964 423969	423966	1 1	7	87	1 1	88	P P
	417534 417558	417559	li	Ιí	89	1 7	89	ì	1	423977		li	1 7	87	l i	88	P
1	417587	417,555	l i	l i	89	7	89		1	423985	423986	ī	7	87	1	88	P
l.	417590		1	1	89	7	89			423988		1	7	87	1	88	P
ŀ	417592		1	1	89	7	89			423991	423997	1	7 7	87		88	P P
	417614 417616	417617	$\frac{1}{1}$	1	89	7	89 89			424032 424090	l		1 7	87	li	88	P
}	417658	417017	li	7	85	Ιí	86	P	i	424132		l i	1 7		i	88	P
}	417664		1	7	85	1	86	P	•	424500	424502	1		85	7		P
	417778	417779	1	1	86	7	86	P	ţ.	424513	ĺ	1	1 1	85	7	85 87	P
	417811 417840]	1 1	86	7 7	86 86	P P	1	424542 424549			7 7	86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87	P P
	417873		Ιi	l i	94	1 7	94	•	1	424552		ĺi	7	86	i	87	P
	417918		ı	1	94	7	94	İ	ł	424600	ł	1	7	86	1	87	l P
	417922		1	1	94	7	94	1	l .	424614	424615	1	7		1	87	P P
	418508 418634				95	ŀ	1			424628 425227			7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 89	P
	418738		li	li	87	1 7	87	P	ĺ	425578	1	Ιi	7	94	l î		ŀ
	418776		l i	1 7	88	l i	89	1 -		425613	!	1	1	95		1	ł
ŀ	418858	418859	1		85	1	86	P	ŀ	425669		1	7		1	91	l
1	419032	410052	1	7	88	1	89	1	ľ	425675 425707	425676 425710		7 7	90		91 91	
ŀ	419052 419352	419053		1 1	95	7	91	1	ļ.	425/07	423/10	†	1 7	90	l i	91	
	419380	•	lì	li	91	1 7			[425975	ł	i	7	93	1	94	
	419565		ĺí	1	95	ا ا	-	1		425984	425985	1	7		1	94	
-	419626	419627	1	7	94	1	95			426032	426034	1	7	94	1 1	95	ļ.
-	419685	#10400	!	7 7	87	1	88		1	426035 426055	426041		7	93		94	1
	419697 419711	419698		1 4	87 87		88	P	t	426214	426215	i		92	1 7		1
	419713		l i	1 7	87	l i	88	P		426386		i	ļ 7	85	1	86	
	419961	419969	ī	7	87	1	88	P	1	426761	426764	1	[1	92	7	92	
J.	419971		1	7	87	1	88	P	<u> </u>	426833	409045	1	1 !	90	7		
ļ.	429075 420369				93	7	93	P	Ł.	427044 427338		1			7		

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	,	della codol	leaza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	· d	Data illa qua		cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio
Serie			ه	rimbori		un	ita itolo	= US Prescri-	Serie			ę	estratto rimbors			ita	= US Prescri
1	dal	al		bile			atto	zione = P		lab	al		blic			atto	zione = P
	_		G	M	^_	М	Α_					G	M	.A	М	A	
l	•								l						ŀ		
	427345 427394	427346	1 1	7	94	1 7	95		1	432825 432952	432826	1	1 1	87 87	7 7	87 87	P P
	427427	^	i	7	92	í	93		ľ	433018		1 1	7	87	Ιí	88	P
- [427454		1	7	92	1	93		ì	433020		1	7	87	1	88	P
	427474	427480	1	7	92	1	93	•		433143		1	7	87	1	88	P
	427477 427484	427480	1 1	7	92 92	1 1	93 93			433285 433307	433308	1	7	87 87		88 88	P P
	427661	427662	ī	7	86	i	87	P		433310	433300	î	7	87	l î	88	P
	427694		1	7	86	1	87	P		433662		1	7	90	1	91	
	427698 427813	ļ	1	7	86 86	1	87 87	P P	ł	434133	43.460.4	1	1 1	87	7	87	P
	427908	1	1	1	86	1 7	86	P		434603 434608	434604	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
j	427946	427947	i	i	86	7	86	P	1	434638		ı	7	86	ĺi	87	P
	427959		1	1	86	7	86	P	l	434640		1	7	86	1	87	P
	427970 428114		1	1 7	86	7	86	P	1	434647		1	7	86	1	87	P
	428132		1	7	84 84	1 1	85 85	P P		434662 434673		1 1	7 7	86	1 1	87 87	P P
	428306	428307	i	i	90	7	90	-		434681		i	7	86	î	87	P
Ì	428491	ĺ	1	7	83	1	84	P		435302		1	1	88	7	88	
- 1	428985 429004	429005	1	7	84 84	1	85 85	P P		435412 435511		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	84 84			P P
i	429052	429003	1	7	84	1	85	P		435535		i	li	84			F
	429137		ī	1	91	7	91	-	ł	435675	1	ī	i	91	7	91	-
	429240		1	7	92	1	93			435732		1	7	83	1	84	P
	429278 429498	429499	1	7 7	92 94	1	93 95		I	436000 436328		1	7	83	1	84	P
	429596	423433	1	7	91	1	92		i	437066		i	1	94	7	94	1
	429704	429707	ī	7	87	1	88	P	ì	437160		i	i	84	1	1	P
	429744	429748	1	7	87	1	88	P		437501		1	1	84	١.		P
	429788 429796	429789	1	7	87 87	1 1	88 88	P P	ľ	437599 437604		1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P
1	430108		1	1 7	93	l i	94	r	İ	437617		1	1 7	86	li	87	P
	430155		ĺ	7	93	1	94			437624		i	7	86	ī	87	P
	430159		1	7	93	1	94	_		437641	437644	1	7	86	1	87	P
	430223 430245		1	1 7	87 93	7	87 94	P		437787 437857	437788 437860	1	7 7	83	1 1	84	P P
ŀ	430369		i	7	83	li	84	P		437907	437912	i	Ιí	94	7	94	•
1	430502		1	7	88	1	89	_		438088	438089	ī	7	86	1	87	P
	430687	1	1	7	87	1	88	P	Ī	438119		!	7	86	1	87	P
- 1	430698 430714		1	7	87 87	1	88	P		438124 438138		1	7 7	86 86	1 1	87 87	P
	430727	430730	i	7	87	î	88	P	i	438160	438169	i	1 7	86	li	87	P
i	430732	430746	1	7	87	1	88	P	l	438179		ī	7	86	ī	87	P
	430756	430763	1	7	87	1	88	P	1	438183	438185	1	7	86	1	87	P
- 1	430765 430902	430767	1	7	87 94	7	88 94	P	ŧ	438273 438304		1	1 1	94	7 7	94	
- 1	431689		i	7	93	í	94		i	438310		li	l i	94	1 7	94	
i	431728		1	1	92	7	92		1	438381		1	1	95	1		
J	431862 431903		1	7	90 90	1 7	91			438442		1	7	92	1	93	1
	431953		1	1 7	90 88	1	90 89			438452 438480		1	7 7	92 92	1 1	93	1
	431979		i	7	88	ī	89			438603		Î	7	93	1	94	
- 1	432176	42222	1	7	85	1	86	P	Ī	438824	,***	1	1	86	7	86	P
1	432222 432356	432223	1	7	85 90	7	86 90	P	Ì	438859 438862	438860 438863	1	7	86 93	7	86	P
ł	432567		1	li	91	7	91		l .	438602 439470	430003	1 1	1 7	91	1	92]
i	432573		ī	1	91	7	91	ļ	[439744	!	i	7	89	î	90	
, 1	432597	422212	1	1	91	7	91		 	440234	440235	1	7	85	1	86	P
1	432610 432621	432612	1	1	91 91	7	91 91	, '		440673 440749	440674		7	85 84	7	85 85	P P
1	432695		1	7	90	1	91			440749		1	7	84	li	85	P
	432729	432730	1	7	90	1	91	· '		440821		ī	1	94	7	94	
(432745		!	7	87	1	88	P		440849	4400	1	7	86	1	87	P
`	432769 432790	•	1	7 7	87 87	1	88 88	P P		440860 44 0 864	440861	1	7 7	86 86	1	87 87	P P P
l	432801		i.	l í	87	7	87	P		440870		i	7	86	i	87	P
i	432815	ļ	1	1 1	87	7		P	l	440874	!	i			1 1	87	P

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora	ı	Scade della p cedole deve e uni	orima a che ssere ta	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			itolo atto	zione = P		dal	al		bile		el tit estra		zione = P
\rightarrow			G	М	A	M	A		<u> </u>			G	М	A	М	Α	
	440877 440890	440891	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P		446945 446973		1	1	89 89	7	89	
	440926	440071	1	7	86	1	87	P		446987	446990	1	1 1	89		89 89	
	440933		1	7	86	1	87	P		447002		1	1	89	7	89	
	441179		1	1	94 94	7	94			447022 447027		1	1	89	7 7	89	
	441192 441278		1	1 7	92	í	93		ŀ	447520	447521	1 1	1 7	89 91	'i	89 92	
	441290		1	7	87	1	88	P		447592		i	7	91	i	92	ļ
	441293	441200	1	7	87	1	88	P		447812		1	7	83	1	84	P
	441299 441306	441300	1	7	87 87	1 1	88 88	P P		447899 448158		1	7 7	83	1 1	84 94	, P
	441312		i	7	87	i	88	P	1	448433		i	7	86	l il	87	P
	441327		1	7	87	1	88	P		448460		1	7	86	1 1	87	P
	441330	441227	1	7	87	1	88	P P		448469		1	7	86	1	87	P P
	441336 441340	441337	1	7	87 87	1	88	P		448474 448487		1 1	1 7	86 86	1	87 87	P
- 1	441344		i	7	87	i	88	P		448693		l i	ĺí	92	7	92	1
	441359	441369	1	7	87	1	88	P		448722	448723	1	1	92	7	92	_
i	441372 44[385	441374	1 1	7	87 87	1	88 88	P P	i	448795 448816		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	86 86	1	87 87	P P
	441419		li	ľí	91	7	91	•		448918	448919	li	7	86	i	87	P
	441434		1	1	91	7	91		l	449008		i	1	93	7	93	
	441736	441.55	1	7	92	1	93	l _		449017		1	1	93	7	93	
	441751 441766	441752 441767	1 1	7	86 86	1	87 87	P P	ĺ	449094 449283		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	91 91	7	91 91	1
	441769	441770	ı	7	86	li	87	P		449594		l i	li	93	7	93	1
	441772		1	7	86	1	87	P		449670	449673	1	1	95			
	441775	441777	1	7	86	1	87	P		449930		1	1 1	85	7	85	P
i	441785 441790		1 1	7	86 86	1	87 87	P P	1	449987 450304			7	90	1 7	91 89	
	441795	441796	i	7	86	i	87	P	1	450311		l i	i	89	7	89	
	441800		1	7	86	1	87	P		450452		1	7	90	1	91	_
	441812 441948		1	7	86 86	1	87 87	P P	1	451279 451837		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86	7	86 88	P
1	442208		1	7	93	1	94	F		451950		li	7	93	lí	94	
	442476		1	i	85	7	85	P		452297		1	7	94	1	95	
	442911		1	1	85	7	85	P		452633		1	1	90	7	90	۱ ۵
	442957 442973	442974	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86 86	7	86 86	P P		452804 452809		$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	86 86	7 7	86 86	P P
	442978	442574	î	1	86	ή	86	P	1	452814	452815	î	î	86	7	86	P
	442985		1	7	93	1	94			452825	452827	1	1	86	7	86	P
	442995 443043		1	7	93 89	1 7	94 89	i		452854 452859	452861		1 1	86 86	7 7	86 86	P P
	443166	443167	1 1	1 7	85	ĺí	86	P		452864	432601	Ιi	l i	86	1 7	86	
	443326		1	ĺ	91	7	91	_		453106		1	1	85	7	85	
	443331		1	1	91	7	91			453556		1		94	7	94 94	
	443479 443656	443659	1	7	88 84	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	89 85	l _P		453760 453868		1 1	7	93 89	1 7	89	
	443691	473033	i	7	84	l i	85	P	[453903		i	1	89	7	89	
	443699	443700	1	7	84	1	85	P		453908	450000	1	1	89	7	89	
}	443911 443947	443948		7 7	84 88	1 1	85 89	P		453977 454345	453979		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P P
ļ	443965	445540	li	1 7	88	l i	89			454378		l î	1 7	84	li	85	P
!	444114	444116	1	7	90	1	91			454385		1	7	84	1	85	P
	444272		1	1	84	١,	.,	P		454396		1	7	84 93	1 7	85 93	P
	444375 444377		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 87	7 7	87 87	P P		454517 454868			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	1 7	93	
	444597		l î	î	94	7	94	ļ, -		454926		l i	1	93	7	93	
	444914	444917	1	1	94	7	94			455042		1	7	91	1	92	
	444923 445520		1 1		94	7	94			455045 455403		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	91 91	1 7	92 91	
	445577		1	li	95	1				455451		i	î	91	7	91	
}	445871	445872	i	1	89	7		[455967		1	7	83	1	84	P
l	446283		1	1 7	87	7	87	P		455981	455982	1	7	83	1 7	84 85	P P
	446440 446458	446459		7 7	91 91	1 1	92 92	i		456164 456168	456169	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85	1 7	85	
	446717	446719	l i		93	1 7	93	ì	1	456232	,	l i		85			

	Numero e	dei titoli		Data alla qua il titolo		della cedo	lenza prima la che	Ultimo sorteggio		Numero	đei titoli	d	Data alla qua il titolo		della j		Ultimo sorteggio
Serie			1	estratto rimboro	•	ue	essere uita itolo	= UŠ Prescri-	Serie			è	estratto rimbori)	un	essere ita tolo	= US Prescri-
	لعات	al		bile	_		atto	zione = P		dal	al		bile		cetr		zione = P
			G	M	A	М	A					G	М	A	М	Α_	
						_		_									
	456235 456243	456244	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P		462539 462725		1	1 7	95	7	95 94	
	456315		1	1	95	7	95			462740	462741	ī	7	89	ī	90	
	456956		1	7	90	1	91			463062	463063	1	7	92	1	93	
	457006 457138		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	93 86	7	93 87	P		463067 463199	463069	1	7	92 94	1 7	93 94	
	457150	457151	î	7	86	l i	87	P		463208		1	ì	94	7	94	
	457166		1	7	86	1	87	P		463265	463266	1	1	94	7	94	
	457199		1	7	86	<u>1</u>	87	P		463268	463377	1	1	94	7	94	
	457603 457629		1 1	1 1	90 90	7	90 90	!		463271 463288	463277	1	1 1	94	7 7	94 94	
	457708		i	7	93	í	94			463487	463488	i	7	87	ĺí	88	P
	457716		1	7	93	1	94			463504		1	7	87	1	88	P
	458816		1	7	85	1	86	P		463512		1	7	87	1	88	P
	458820 459328	459329	1	7	85 91	1	86 92	P		463525 463540	463541	1	7	87 87	1 1	88	P P
	459335	737327	i	7	91	i.	92		}	463558	403341	1	1 7	87	1 1	88	P
	459465	i	ī	i	95	7	95			463560		i	7	87	l i	88	P
	459511		1	1	85	7	85	P		463612	463614	1	7	86	1	87	P
	459621 459653	459654	1 1	1 1	94 94	7	94 94			463687 463696		1	7	94	1	95	
	459672	450664	il	i	94	7	94			463700	463701	1	1 7	95			
	459704	459705	ī	7	95					463704	.05701	i	7	95		1	
	459710	459714	1	7	95					463760		1	7	95			
	459716 459778		1	7	95 90		91			463774		1	1	92	7	92	
	460022		1 1	í	84	1	91	P		463959 463969	463974	1	1 7	92	7	92	
	460061		- î	7	95			•		463977	463981	i	7	95			
	460070		1	7	95	_				463984	463985	1	7	95			
	460184 460475		1	1	93	7	93	_		464051		1	7	87	1	88	P
	460808		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	86 89	7	86 89	P		464053 464088		1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P
	460868	460869	i l	7	95	. ']				464097		i	7	87	i	88	P
	460875	460876	1	7	95					464099		ī	7	87	i	88	P
	460890		1	7	95					464110	464114	ļ	7	87	1	88	P
	460892 460921		1	7	95 95					464125 464176	464126	1	7	87 87	1 1	88 88	P P P
	460935		- i	7	95			i		464381		i	7	86	l il	87	P
	460955		1	7	95					464393		1	7	86	1	87	P
	461425 461428		1	7	88	1	89			464400	45440	1	7	86	1	87	P
	461440		1	7	88	1	89 89			464404 464426	464407	1	7	86 86	1	87 87	P P
	461472		il	7	92	iΙ	93			464435		i.	'7	86	i	87	P
	461476		1	7	92	1	93			464510		ī	7	91	ī	92	_
	461493		1	7	92	1	93			464877	464878	1 ;	7	85	1	86	P
	461603 461678		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95 91	7	91			465281 465450	İ	1 1	7	92 88	1	93 89	
	461872		î	<i>i</i>	94	í	95			465478		i	7	88	l il	89	
1	461886		1	7	94	1	95	l		465519		ī	i	96			
ļ	461891 461927		1	1	89	7	89			465545		1	1	96			
1	461964		1	1	89 89	7	89 89			465568 465612		1	1	96 86	7	86	D
	461993		i	<i>i</i>	94	í	95			465615		i	l il	86	1	86	P
	462065		1	7	94	1	95			465645		Ī	1	86	7	86	P P P P
	462079		1	7	94	1	95			465672	4	1	1	86	7	86	P
	462098 462100		1 1	7	95 95	l		J		465676 466203	465677	1	1	86	7	86	ľ
	462106	462107	i	7	95					466324		1	1	96 96			
	462119		1	7	95					466387		i	7	94	1	95	
	462130	j	1	7	95					466400		1	7	94	1	95	
	462140 462148	462149	1 1	7 7	95 95	ļ	1			466506		1	1	94 94	7	94 94	
	462151	702147	1	7	95	ļ	1	ļ		466522 466688		1 1	1 1	87	7	87	P
	462266	ŀ	î	7	95			1		466882	466883	i	1	92	7	92	_
	462426	462427	1	7	95	l	}			467443	1	1	7	86	1	87	P
	462441 462513		1	7	95 90	7	90			467445 467490	467450	1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
•	T04J1J	,	1 1	1 1	7U	/	7 U l	ı		40 /490	ı	1	/ 1	00 (11	0/1	

	Numero d	ei titoli		Data alla qua	1-	della	enza prima	Ultimo		Numero d	lei titoli		Data		Scade della		
	<u>_</u>		"	il titolo estratto	,	deve	essere essere	sorteggio = US		 			il titolo estratto		deve	essere	Ultimo sorteggio = US
Seric	4-1	-1	è	rimbore bile		alti	ita itolo	Prescri- zione	Serie	. 40	_1	è	rimbori bile		alti		Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	М	atto A	= P		· del	ei	G	м	A	estra M	A	= P
	+		Ť	<u> </u>		- M	<u> </u>		 -			-	- M	<u> </u>	M	_	
-	467404		١.	7	م ا	١,	07	_B		472991			۱ ,	0.5		٠,	
	467494 467496	467497	1	1 7	86 86	1 1	87 87	P P		472993	472994	1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	467502	467503	1	7	86	1	87	P		472999		1	7	95	1	96	
- 1	467505	467506	1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P		473005 473115	473116	1	7 7	95	1	96	ъ
	467511 467513		1	7	86	li	87	P	1	473123	473110	1	1 7	87	1	88	P P
	467518		i	7	86	l î	87	P		473153	473154	ī	7	87	î	88	P
	467531		1	7	86	1	87	P	1	473164		1	7	87	1	88	P
Ì	467534 467743	467744	1	7 7	86	1	87	P P	1	473171 473194	473172	1	7	87	1	88	P P
	467750	467744	1 1	7	86 86	I 1.	87 87	P		473194	473200	1 1	1 7	87 87	1 1	88	P
	467756		li	7	86	l i	87	P		473304	4,5200	i	1 7	87	lî	88	P
	467771		1	7	86	1	87	P	ł	473311		1	7	95	1	96	
	467779	467781	1	7	86	1	87	P	[473314		1	7	95	1	96	
	467817 467834		1 1	7	86 86	1 1	87 87	P	1	473325 473327		1 1	7 7	95	1 1	96	ľ
	467940		i	ĺí	90	7	90	, F	}	473332		1	1 7	95	li	96	
	467941		i	1	89	7	89			473336	473338	ī	7	95	1	96	
1	467954		1	1	89	7	89		1	473340		1	7	95	1	96	
i	468178	460106	1	1	89	7	89		1	473351 474171	474174	1 1		95	7	95 85	P
ľ	468185 468192	468186	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89	7	89 89			474379	4/41/4	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	92	1 7	92	F
	468216		î	î	89	7	89			474421		i	i	92	1 7	92	
	468546		1	1	90	7	90			474448	474449	1	7	86	1	87	P
	468577		1	1	90	7	90			474459		1	7	86	1	87	P
	468586 468722		1	1 1	90 90	7	90			474461 474472		1	7 7	86	1 1	87 87	P P
[468783		1	1/7	90	ĺí	91			474474	474475	i	1 7	86	ĺ	87	P
i	469077		ī	7	91	ī	92		l	474483		ī	7	86	i	87	P
	469200		1	1	94	7	94	ı	l	474485		1	7	86	1	87	P
	469366		1	1	95	7	95		ĺ	474492		1	7 7	86 86	1 1	87	P P
	469427 470107		1	1 7	96 95	1	96		i	474497 474520		1 1	1 7	86	li	87	P
	470113	470116	i	7	95	i	96		l	474526		l î	7	86	l i	87	P
	470124		1	7	95	1	96		i	474537		1	7	86	1	87	P
	470233	.=	1	1	93	7	93	[l	474554		1	1	92	7	92	
	470444 470447	470445	1	7	95 95	1 1	96	ł		474732 474753		1 1	7	93	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94	
	470464		i	7	95	i	96		l	475225	475226	li	li	94	7	94	
	470482		1	7	95	1	96	i	1	475252		1	7	85	1	86	P
	470487		1	7	95	1	96	i	l	475288		1	7	85	1	86	P P
	470494 470598		1	7	95 84	1	96	P		475291 475390		1 1	7	85 92	7	86 92	F
l	470603		1		84	l	I	P		475405		li	li	92	7	92	
l	470607		1	1	84	I	ł	P		476101		1	1	87	7	87	P
	470657		1	1	84	l	1	P		476475		1		94	7	94	<u> </u>
	470682 471269		1	7	84 92	1	93	P		476526 476552				84	'	34	P
1	471276	471277	li	7	92	li	.93			477212		i	7	94	1	95	I -
1	471591		1	7	83	1	84	P		477225	477227	1	7	95	1	96	
	471900		1	7	93	1	94	_		477231		1	7	95 95	1	96	1
	472081 472135		1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P	ł	477234 477246	477252	1 1	7 7	95	1 1	96	1
	472220		i	7	87	l i	88	P	1	477269	411222	î	7	95	l i	96	i
	472233		i	7	87	1	88	P	1	477277	477280	1	7	95	1	96	1
	472237	480.00	1	7	87	1	88	P	1	477297	477300	1	7	95		96	ł ·
ļ	472519 472525	472521	1	7	95 95	1	96 96	ļ .	}	477501 477504		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95 95	1 1	96 96	1
	472523		$\frac{1}{1}$	7	92	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	1	1	477515		1	1 7	95	l i	96	
	472569		i	7	85	li	86	P		477517		ī	7	95	1	96	
	472572		1	7	85	1	86	P		477522		1	7	95	1	96	
	472685	470750	1	7	85	1 7	86	P	1	477524		1 1	7	95	1 7	96	
1	472752 472913	472753	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	85 87	7 7	85 87	P	'	477539 477659		1	li	92	1 7	92]
i	472969		l i	7	95	ĺí	96	i	1	478052		i	1	95	7	95	1
	472980		1	7	95	1	96			478111	478114	1	7	87	1	88	P
ļ	472986	472987	1	7	95	1	96	I	ı	478124	478125	1	l 7	1 87	l 1	88	l P

A	Serie	Numero dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile	Scadenza della prima cedola che deve emere unita al titolo cedora	pio i. Serie	Numero dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto è rimborse- bile	Scadenza della prima codola che deve essero unita al titolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione
478135		dan ar	Q M A			an 1	G M A	 	= P
A81112	Serie	478157 478161 478163 478166 478170 478219 478223 478227 478230 478233 478499 478637 478836 478899 479520 479549 479804 479807 479815 479867 479807 479809 480195 480292 480292 480299 480309 480447 480460 480947 481063 481060 480947 481063 481069 481077 481069 481077 481069 481077 481079 481088 481069 481077 481088 481069 481077 481089 481077 481089 481077 481089 481077 481089 481077 481089 481089 481077 481089 481077 481089 481090 481112 481131 481131 481133 481147 481899 481899 481899 481899 481903 481943 482377 482377 482792	G M A 1 7 87 1 7 87 1 7 87 1 7 87 1 7 87 1 7 87 1 7 95 1 7 95 1 7 95 1 7 95 1 7 95 1 7 93 1 7 93 1 7 93 1 7 93 1 7 93 1 7 93 1 7 93 1 7 93 1 7 95 1	Name	i- Serie	483497 483799 483913 483917 483921 483921 483925 483969 484279 484344 484481 484481 484503 484515 484503 484515 485066 485066 485066 485073 485074 485074 485076 485081 485073 485074 485101 485101 485101 485101 485101 485105 485101 485106 485107 485107 485108 485107 485108 485108 485109 485108 485445 48547 48548 48569 48569 48605 48605 48605 48605 48605 48605 48605 48617 48622 48624 48641 48642 48641 48641	### ### ### ### #### #### ############	Unita al titolo estratto M A	Prescri- zione

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla que il titolo estratto rimbors	•	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scad della ; cedol deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	ai		bile	···	al ti estr	tolo atto	zione = P		dal	al		bile		al ti estra		zione = P
	_		G	М	A	M	A			_		G	М	A	М	A	
	487607 487610 487613 487620	487608 487611	1 1 1	1 1 1 1	96 96 96 96					494477 494633 494659 494683		1 1 1 1	7 1 1 1	87 90 90 90	1 7 7 7	88 90 90 90	P
	487631 487676 487697 487819 487939 487951 488132 488195 488603 488680 488722 489078	488604 488682	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7 7 1 1	96 96 96 89 96 94 93 85 94 92	7 1 1 7 7	89 95 94 86 94 92 86	P		494695 494792 494823 494831 495013 495061 495123 495248 495255 495261 495263	495253 495258	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	96 96 95 95 90 90 84 95 95 95	1 1 1 1 1 1 1 1 1	96 96 91 91 85 96 96 96	P
	489082 489196 489209 489224 489257 489749 489828 490006 490309	489085 489198 489213 489259	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7	86 86 86 86 86 91 89 85	7 7 7 7 7 1 7 1	86 86 86 86 86 92 89 86 87	P P P P		495297 495447 495477 495511 495563 495964 495985 496199 496274	495965	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 7 7	94 94 95 85 85 85 91	7 7 7 7 7 1 1	94 94 94 95 85 85 85 92 96	P P P
	490348 490363 490366 490373 490671 490697 490697 490706 490713	490364 490367 490676 490680	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	86 86 86 95 95 95 95 95	1 1 1 1 1 1 1 1	87 87 87 87 96 96 96 96	P P P P		496276 496428 496433 496481 496772 496781 496823 496886 497452 497463	496279 496824 496888 497454	1 1 1 1 1 1 1 1	7777777	95 91 91 90 90 95 88 88	1 1 1 1 1 1 1 1 1	96 92 92 92 91 91 96 89 89	
	490718 490724 490785 490817 490835 490841 490847 490878 491022	490730 490789 490842 490856	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 7 1	95 95 91 91 95 95 95 95	1 1 7 7 1 1 1 7	96 96 91 91 96 96 96 95			497490 497510 497516 497623 497629 497633 497665 497675 497832	497500 497667	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777771	86 86 86 86 86 86 86 86	1 1 1 1 1 1 1 1	87 87 87 87 87 87 87 87	P P P P P
	491048 491494 491558 491639 491870 491876 491904 491904 491970		1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7	93 95 95 92 88 88 88 96	7 7 7 1 1	93 95 95 92 89 89 89			497862 497865 497871 497879 497890 497932 497960 497964 497973	497863 497867 497933 497974	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777	87 87 87 87 87 87 95 95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	88 88 88 88 88 96 96	P P P P
	4919/0 492002 492241 492666 492855 492865 492870 49223 493493 494153 494219	492242 492866 492924	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 7 7 7 7 7 1 1	95 94 84 88 88 88 95 95	7 7 1 1 1 1 1 7 7	95 95 89 89 89 89 95 95	P		498183 498302 498429 498626 498985 499175 499194 499301 499313 499321	+71714	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7 1 7	87 86 86 85 94 95 95 92 95 95	777711117711111	87 86 86 86 95 96 96 92 96	P P P
	494246 494261 494271 494377		1 1 -1 1	1 1 1 1	89 89 89 96	7 7 7	89 89 89			499383 499424 499449 499469	499425 499450	1 1 1 1		96 95 95 95	1 1 1	96 96 96	

Serie	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	•	della cedo deve	lenza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla que il titolo estratto	•	deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dab	al .	è	rimbor: bile	58 -	alt	itolo atto	Prescri- zione	Serie	l dab	al	è	rumbor: bile	18 -		ita tolo	Prescri- zione
		<u></u>	G	М	Α	М	A	= P	<u> </u>			G	М	A	М	A	= P
						ĺ											,
	499475 500042		1 1	7	95 88	1	96 89		l	505432 505646		1	1	93	7	93	
	500073	500074	li	7	88		89	İ		505671	505674	1 1	1 1	88 88	7 7	88 88	
	500115		1	7	88	1	-89	_		505686		1	1	93	7	93	
	500524 500617	500528	1	1	84	7	89	P		505761 505765	505766	1	7	95	1	96	
	500805		1	i	91	7	91			505770	202700	1 1	1 7	95	1	96 96	
	500807	500809	1	1	91	7	91	}		505789		ī	7	95	1	96	
	500811 500852	500813	1	1 7	91	7	91	.		505791 505793	505706	1	7	95	1	96	
	500854		1 1	7	87	1	88	P P		505798	505796	1	7 7	95 95	1	96 96	
	500858		ì	7	87	ì	88	P	1	505910		ī	7	95	i	96	
	500870	500873	1	7	87	1 1	88	P	Ī	505918		1	7	. 87	1	88	P
	500885 500889		1 1	7	87 87	1 1	88	. P P		505975 506095	506096	1	7 7	87 87		88	P P
	500894		i	7	87	i	88	P		506098	506099	i	7	87	l î	88	P
- }	500897		1	7	87	1	88	P		506110	ı	1	7	87	1	88	P
	500912 500915	500918	1	7	87 87	1	88 88	P P	ľ	506119 506123	i	1	7 7	95		96 96	
	500934	500935	1	7	87	i	88	P	1	506128		i	7	95	i	96	
	500948		1	1	94	7	94			506131		1	7	95	1	96	
	501013 501117		1	7	95 91	1 7	96 91			506141 506145		1	7 7	95	1	96 96	
	501220		i	7	86	1	87	P		506147		1	7	95	i	96	
	501325		1	7	86	1	87	P	1	506290		1	7	95	1	96	
	501330 501344	501333 501347	1 1	7	86 86	1	87 87	P P		506323 506356		1	7	96 95	١,	06	
	501370	501371	i	7	86	1	87	P		506373	506377	1	7	95	1	96 96	
	501380		1	7	95	1	96	_		506379		1	7	95	1	96	
	501383 501433	501384	1 1	7	95 90	1 1	96 91			506382 506388	506384	1	7	95	1	96	
	501472		i	7	88	1 1	89			506437	ĺ	1	7	95 88	1 1	96 89	
	501600	501601	ī	7	88	ī	89			506652		î	7	93	i	94	
	501622 501653		1	7	88	1	89	_	ŀ	506693		1	7	95	1	96	
Ì	501679		1	7	87 87	1	88 88	P P		506698 506701		1 1	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	
	501681	501682	ī	7	87	i	88	P		506771	İ	î	7	95	î	96	
	501698 501704		1	7	87	1	88	P		506784		1	7	95	1	96	
	501704		1	7 7	87 87	1	88 88	P P		506788 506790	506792	1 1	7	95 95	1	96 96	
	501906	501907	i l	i	86	7	86	P		506810	300772	i	7	95	i	96	
	501912		1	- 1	86	7	86	P		506822		1	7	95	1	96	
ľ	501932 502170		1	1 1	86 85	7	86 85	P P		506825 506838	506827	1	7	95 94	1	96 95	
	502687		î	7	83	i	84	P		506859		î	7	95	î	96	
1	503342	503363	1	7	95	1	96			507178		1	7	87	1	88	P
i	503373 503708	503402	1 1	7	95 95	1 1	96 96			507180 507184		1	7	87 87	1	88 88	P
	503753		ī	1	96	•	,,			507186		1	7	87	1	88	P P
1	503892	504013	1	1	96					507189		1	7	87	1	88	P
1	504013 504251	504015	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 1	95 88	1 7	96 88			507261 507641		1 1	7 7	90 91	1	91 92	
i	504342		î	1	88	7	88			507902		1	7	95	i	96	
l	504486		1	1	93	7	93	_		507909		1	7	95	1	96	
ŀ	504962 505004		1 1	7 7	85 85	1 1	86 86	P P		507922 507941	507927	1	7	95 95	1	96 96	
	505158		i	í	93	7	93	F		507956	507960	1	7	95 95	1 1	96	
	505171		1	1	89	7	89			508004		1	7	95	1	96	
	505187 505189		1	1 1	89 89	7	89 89			508007		1	7	95	1	96 96	
	505196		1	i	89 89	7	89			508009 508011		1	7	95 95	1 1	96	
Į	505217	505218	į į	1	89	7	89			508329		i	7	95	1	96	
	505222 505227	505223	1	1	89	7	89			508331	508332	1	7	95	1	96 96	
ļ	505241		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	89 89	7	89 89			508334 508337	508335	1 1	7	95 95	1	96	
}	505376		1	1	89	7	89			508350	j	1	7	95	1	96	
J	505383 l	ļ	1	1	89	7	89			508407	l	1	1	90 l	7	90 l	

Serie	Numero de			Data alla qua il titolo cetratio rimbori bile)	della codol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero o			Deta alia qua il titolo estratto rimboro bile	1	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	M	atto A	≠ P		del	al	G	м	A	estr M	atto A	= P
\longrightarrow				M	_	I Ma	<u> </u>		\vdash			۳	M		<u> </u>	-	
	508421 508458 509569 509609 509797		1 1 1 1	1 7 7 1 1	90 95 96 90	7 1 7 7	90 96 90 90			513513 513522 513525 513529 513638	513517 513530	1 1 1 1	7 7 7 7 7	95 95 95 95 95	1 1 1 1	96 96 96 96 96	
	509954 510015 510026 510049 510168	510017 510029 510050	1 1 1 1	1 1 1 1	88 86 84 84 86	7	88 86 86	P P P		513924 514036 514048 514063 514316	514064	1 1 1 1 1	7 7 7 7	91 91 87 87 87	1 1 1 1	92 92 88 88 88	P P P
	510282 510313 510357 510542 510544 510548	į	1 1 1 1 1	1 1 7 7	86 86 96 92 92 93	7 7 1 1	86 86 96 93 93	P P		514324 514326 514335 514340 514342 514807		1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	87 87 87 87 87 87 84	1 1 1 1 1	88 88 88 88 88 88	P P P P
	510571 510748 510752 510811 511083 511087	511084 511091	1 1 1 1 1	1 1 1 7 1	93 89 89 89 91	7 7 7 1 7	93 89 89 90 91			514942 514994 515006 515029 515113 515147		1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	93 93 93 93 90 90	7 7 7 7 1	93 93 93 93 91 91	
	511114 511116 511455 511743 511797	311091	1 1 1 1 1	1 1 7 1	91 91 85 91 96	7 7 1 7 7	91 91 86 91 96	P		515185 515190 515394 515409 515502	515503	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1	94 94 94 94 94 92	7 7 1 1 1	94 94 95 95 95	
	511820 511945 511954	511822	1 1 1	7 7 7	87 87 87	1 1 1	88 88 88	P P P		515575 515617 515921		1 1 1	1 1 1	94 94 86	7 7	94 94 86	P
	512013 512104 512120	512014 · 512121	1 1 1	7 7	87 83 87	1 1	88 84 88	P P P		516035 516052 516063		1 1 1	7	86 86 86	7 1 1	86 87 87	P P P
	512189 512435 512441 512447		1 1 1 1	1 7 7 7	94 86 86 86	7 1 1 1	94 87 87 87	P P P		516071 516076 516078 516096	516073 516079	1 1 1 1	7 7 7 7	86 86 86 86	1 1 1 1	87 87 87 87	P P P
	512453 512455 512463	512456	1 1 1	7 7 7	86 86 86	1 1 1	87 87 87	P P P	Ì	516098 516101 516105	516102 516108	1 1	7 7 7	86 86 86	1 1 1	87 87 87	P P P
	512468 512474 512479 512491	512469 512480	1 1 1 1	7 7 7 7	86 86 86 86	1 1 1 1	87 87 87 87	P P P		516120 516125 516137 516172	516127	1 1 1 1	7 7 7 1	86 86 86 87	1 1 7	87 87 87 87	P P P
	512495 512507 512658 512716	512721	1 1 1	7 7 7 7	86 86 84 84	1 1 1 1	87 87 85 85	P P P		516208 516396 516423 516649		1 1 1 1	1 7 1 1	94 96 95	7 1 7 7	87 95 96 95	P
	512773 512812 512871 512886	512887	1 1 1	7 7 7	93 90 90 90	1 1 1 1	94 91 91 91			516672 516680 517092 517454		1 1 1 1	1 1 7 7	95 95 96 85	7 7 1 1	95 95 97 86	P
	512931 513001 513072 513074 513091		1 1 1 1	1 1 7 7	96 96 95 95 95	7 7 1 1 1	96 96 96 96 96			517474 517495 517559 517563 517815		1 1 1 1	7 7 7 7 7	85 85 87 87 87	1 1 1 1 1	86 86 88 88 88	P P P P
	513098 513102 513120 513206	513100 513104	1 1 1 1	7 7 7 1	95 95 95 95 89	1 1 1 7	96 96 96 96 89			517832 517839 518006 518056	517843 518062	1 1 1 1	7 7 1 7	87 87 90 86	1 1 7 1	88 88 90 87	P P P
	513346 513436 513445 513484	513437 513448	1 1 1	7 7 1 1	83 95 91 91	1 1 7	84 96 91 91	P		518071 518078 518089 518134	518072 518090 518135	1 1 1	7 7 7	86 86 86 86	1 1 1 F	87 87 87 87	P P P
	513502 513507	513510	1	1	91 95	7	91			518173 518548		I 1	1 7	96	7	96 85	P

Serie	Numero de	zi titoli	ł	Deta alla que il titolo estratto rimbori)	della cedol deve un	lenza prima la cho essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero dei	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rumbora		della cedol deve un	lenza prima la che cusere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
'	dal	ᆈ	L	bile			tolo atto	zione = P		dal	ai		bile	.		itolo atto	zione = P
\longrightarrow			G	М	A	М						G	М	Α	М	A	
	1																
]	518570 518654	518656	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	84 84	1	85 85	P P		523106 523408	523107	1	7	94 87	1 1	95 88	P
	518684	210030	l i	7	84	i	85	P		523420		i	1 7	87	1	88	P
l l	518841	518842	1	7	87	1	88	P	1 1	523538		1	1	94	7	94	-
	518874		1	7	87	1	88	P		523540	523541	1	1	94	7	94	
1	518907 519058		1	7	87 96	1 7	88 96	P		523548 523654		1	1 1	94 85	7 7	94 85	P
	519065		i	i	96	7	96] .		523738		1	1 7	92	lί	93	-
l	519126		1	7	88	1	89			523752		1	7	92	1	93	
	519131 519416		1	7 7	88	1	89			523949		i	1 1	96	7	96	
	519419	519422	1	ľí	88 85	1 7	89 85	P		523977 523982	523983	1 1	1 1	96 96	7 7	96	
1	519443	317,122	î	l î	85	7	85	P		524011	323763	î	li	88	1 7	88	
	519454		1	1	85	7	85	P		524025		1	1	88	7	88	
- 1	519460	510520	1	1 1	85	7	85	P		524106	524107	1	7	94	1 1	95	
	519538 519890	519539	1 1	1 1	93 92	7	93			524109 524114		1	7 7	94 94	1 1	95 95	1
	520220		i	7	86	í	87	P		524177		i	1 7	94	li	95	l
1	520247	520250	1	7	86	1	87	P		524389		1	1	93	7	93	1
1	520257 520275	520260	1	7	86 86	1	87 87	P		524395	534413	1		93	7	93	ļ
	520273			7	86	1 1	87 87	P P		524411 524416	524412	1	1	96 96	7 7	96	
- 1	520333	520334	i	í	92	7	92	•		524475		i	7	96	ľí	97	
	520420		1	1	88	7	88			524696		1	1	94	7	94	
	520468		1	1	88	7	88		l	524749		1	7	90	1	91	1
	520476 520819	520820	1	1 7	88 95	7	88 96			524766 524825	524771 524827	1	7	90	1 1	91	
	520843	320020	i	7	95	i	96			524874	324621	i	7	93	li	94	
	520858		1	7	95	1	96			525080		ī	7	96	l i	97	ľ
	520864		1	7	95	1	96			525086		1	7	96	1	97	
	520870 520904		1 1	7	95 95	1 1	96 96			525216 525329		1	1 7	95 95	7	95	
	521117	1	i	7	95	il	96			525331	525333	i	7	95	1 1	96	
1	521220		1	7	95	ī	96			525335	•======================================	i	7	95	î	96	
	521233	501004	1	7	95	1	96			525345		1	7	95	1	96	
	521235 521241	521236 521242	1	7	95 95	1 1	96 96			525348 525351	525352	1	7	95 95	1 1	96	
	521264	521265	il	7	95	i l	96			525360	525361	1	7	95	li	96 96	
	521272	521273	1	7	95	1	96		1	525364		1	7	95	i	96	
l	521276		1	7	95	1	96			525368	525369	1	7	95	1	96	
	521380 521386	521387	i	7	95 95	- 1	96 96			525376 525506	525383 525507	l 1	7	95 95	1	96 96	
i	521394	321307	i l	΄ ή	95	il	96			525509	323307	1	7	95	1	96	
	521399		1	7	95	ī	96			525515	525516	ī	7	95	li	96	
ł	521401		1	7	95	1	96		l	525519	525520	1	7	95	1	96	
	521405 521424		1	7 7	95 95	1	96 96		ŀ	525523 525540		1	7	95 97	1	96	
1	521624	521627	il	í	86	7 1	86	P		525593	525594	1	1	97			
1	521635		1	1	86	7	86	P		526062		ī	ī	97			
1	521638	521640	1	1	86	7	86	P		526074		1	1	97			
1	521645 521829		1	1 1	86 93	7 7	86 93	P		526084 526115		1	1	97 97			
	521852		i i l	i l	93	7	93			526119	5261 2 0	i	1	97			
	522246		i	1	91	7	91			526226		i	7	89	1	90	
	522271 522355	ļ	1	1	91	7	91			526347	526348	1	7	88	1	89	i
	522361	522363	1 1	7 7	95 95	1	96 96			526428 526511		1	7	94 94	1	95 95	
1	522583	222303	i l	7	95	i	96			527237		1	í	97		95	
	522624	522625	1	7	95	1	96	1		527239		i	1	97			
	522640 522646	j	1	7	95	1	96	- [, I	527285		1	1	95	7	95	_
	522648		1	7	95 95	1	96 96	i		· 527390 527434	1	1 1	1 1	84 95	7	95	P
	522780		î	7	96	il	97			527439	527440	ì	i	95	7	95	
	522795	522796	1	7	96	_ i	97			527665	22	1	1	93	7	93	
	522862 522873		1	7 7	96 96	1	97 97 95			527679 527776		1	7	93 j 93 j	1 1	94 94	
				, ,	₩												

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		cedol deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	i titoli		Data alia qua il titolo estratto rimbor:)	Scad della cedol deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	ej		bile		estr	tolo atto	zione = P		dal	al		bile		al ti		zione = P
			G	М	A	М	A					G	M	A	M	A	
j	528673 528689	528674 528690	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P	i	531805 531844		1 1	1 1	96	7 7	96 92	
i	528748	320030	i	7	86	i	87	P	l	532111		i	1	96	7	96	
	528949		i	7	86	1	87	P	l	532131		i	1	96	7	96	l
	529020		1	7	86	1	87	P	1	532344		1	7	87	1	88	P
	· 529226	529234	1	7	86 97	1	87	P	l	532422	532423	1	7	87	1	88	P
	529613 529615		1	li	97				l	532507 532785		1	7 7	92	1 1	93 85	P
	529617		l i	l i	97	·			l	532867		i	Ιí	87	7	87	P
	529669		1	7	89	1	90		l	533150		ì	ī	87	7.	87	P
	5297 9 0		1	7	88	1	89		l	533213		1	1	91	7	91	
ŀ	529838	*****	1	1	86	7	86	P	l	533221	533223	1	1	91	7	91	
	530096	530110	1	7	95 95	1	96 96	•		533242 533321		1	1 7	91	7	91 93	
	530112 530117	530113 530118	1	7	95	1	96			533334		1	7	92	1 1	93	
	530121	530114	i	7	95	î	96		1	533399		i	1 7	92	1	93	
ŀ	530134		1	7	95	1	96			533488		1	7	84	i	85	P
ŀ	530235		1	7	95	1	96			533538		1	7	84	1 1	85	P
i	530239		1	7	95	1	96			533580	533583	1	7	86	1	87	P P
	530242 530246		1	7	95 95	1	96 96		•	533605 533627		1	7	86	1 1	87 93	P
ļ	530256	530262	i	7	95	i	96		1	533913		i	ĺí	91	1 7	91	
1	530271	530275	i	7	87	î	88	P	l	533976		ī	i	89	7	89	
	530310		1	7	87	1	88	P		534054		1	1	89	7	89	
	530317		1	7	87	1	88	P		534071		1	1	91	7	91	
	530340 530392	530341	1	7	87 86	1 7	88	P P	!	534123 534129		1	1 7	97	1	91	
	530392		1	1 1	86	1 7	86 86	P		534266		i	ĺí	88	7	88	1
	530401		i	l il	86	7	86	P		534338		i	1 7	94	Ιí	95	
	530412		ī	Ī	86	7	86	P		534549	534552	1	1	96	7	96	
	530569		1	7	95	1	96			534790		1	7	92	1	93	
	530572	*	1	7	95	1	96			535172		1	7	93	1	94	L
	530576 530579		1 1	7	95 95	1	96 96			535508 535783	535784	1 1	7	84	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	85 94	P
	530589		i	'7	95	i	96			536184	333764	i	Ιi	86	1 7	86	P
	530591		ī	7	95	i	96	١,		536213		Ī	l i	86	7	86	P
i	530592		1	7	96	1	97			536255		1	1	86	7	86	P
i	530803		1	7	89	1	90	. .		536359		1	1	94	7	94	n
	530879 530958		1	7	85 85	1 7	86 85	P P		536403 536426		1 1	7	85	1 1	86 86	P P
	531010		i	i	85	7	85	P		536430		i	1 7	85	li	86	P
	531056		i	7	96	i	97	-		536445	536446	1	7	85	l i	86	P
	531089		1	1	93	7	93			536744		1	7	88	1	89	
	531127		1	7	96	1	97			536754	526966	1	7		1	89	
	531161 531168		1	7	95 95	1	96 96		l	536764 536774	536765	1 1	7 7	88	1 1	89 89	
	531173		1 1	7	95	1	96		ľ	536784		i	7	88	i	89	
	531175		i	7	95	i	96		l	536803		ī	7	88	ī	89	
	531181	531185	1	7	95	1	96		ľ	536839	536840	1	1	97	Ι'		
	531192		1	7	95	1	96			536867		1	1 1	97	Ι.		
	531195	531197	1	7	95 95	1	96 96		l l	536877 536887	536888	1 1	7 7	96	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97 97	
	531302 531305		1	7	95	1	96	ŀ	f	536997	330000	li	Ιí	93	7		
	531322		i	7	95	i	96	Ì		537067		i i	i	93	7	93	ĺ
	531331	531332	1	7	95	i	96			537099	537100	1	7	96	1	97	
	531335	531338	1	7	95	1	96			537355		1	!	97	ľ	ĺ	ł
	531344	531346	1	7	95	1	96	ł	Ī	537361		1	1 1	97	1	l	
	531356 531375		1	7	95 96	1 7	96 96			537445 537475			7	95	1	96	
	531450		li		89	7	89.		1	537495	537496	i	7	95	l i	96	1
	531465		l i	l î	89	7	89	1		537538		ī	7	83	1	84	P
	531500		1	1	89	7	89	l		537718		1	7	95	1	96	<u> </u>
	531546		1	1	94	7	94			537723		1	7	95	1	96	
	531684			1 1	94 94	7	94 94			537728 537747		1 1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	531698 531780	'	1 1	1 1	96	7	94 96			537750		1	7	95	li	96	
1	531797	531798	l i	l i	96	7	96	I	I	537755		î	7	95			I

Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbore)	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbors)	deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US
	لعات	al		bile	MB-		itolo att o	zione = P		dal	al		bile		al ti estr		Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					G	M	A	М	Α	
	537760 537763 537784 537799 538063	537764	1 1 1 1	7 7 7 7	95 95 91 91 91	1 1 1 1	96 96 92 92 92	,		544538 544671 544715 544884 545494	54 4 888	1 1 1 1	7 1 7 7	86 90 93 93 95	1 7 1 1	87 90 94 94 96	P
	538095 538123 538131 538207 538736 539639 539674 539682	538759	1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 1 1	97 93 93 92 94 97 97	1 1 1 1 7 7	94 94 93 95 97 97			545642 545647 545661 545722 545725 545739 545752 545805		1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 7	95 95 96 86 86 86 86	1 1 7 7 7 7	96 96 97 86 86 86 86	P P P
	539692 539715 539729 539735 539849 539874 539915 539954	539730 539736	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7	97 97 97 97 86 86 86	7 7 7 1 1 1 7	97 97 97 97 87 87 87	P P		545809 545819 545894 546066 546129 546136 546140 546239	546241	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	96 96 94 93 94 94 94 91	1 1 1 1 1 1 1	97 97, 95 94 95 95 95	
	539997 540008 540220 540226 541139 541607 541678 541961		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7	96 93 93 93 95 90 83	7 7 7 7 7	96 93 93 93 95 90 84	P		546280 546313 546782 546940 546978 547018 547046 547189	546314 547022 547047	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7	96 96 97 94 90 90 90	7 7 7 1 1 1 1 7	96 96 97 95 91 91 91	
	542055 542102 542344 542450 542472 542561 542591 542619	542103	1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 1 1 7	92 96 95 94 91 91 94 86	7 1 7 1 7	92 97 95 95 91 91 95 86	P		547197 547406 547495 547513 547517 547520 547522 547524	547518	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7	97 97 97 97 97 97	7 7 7 7	97 97 97 97	
	542725 542736 542882 543002 543020 543144 543151 543196	542737 542883 543021	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1	89 89 86 96 97 97 97	1 1 1 7 7	90 87 97 97 97 97	P		547530 547533 547546 547551 547655 547661 547666 547676	547531 547544 547549 547554 547658 547662 547669 547680	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	97 97 97 97 97 97 97			
	543318 543971 544053 544061 544089 544125 544132 544137 544179		1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 1 1 7	94 90 93 93 94 94 94 94	1 7 1 7 7 1 1	95 90 94 94 94 95 95 95			547685 547694 547698 547709 547827 547833 547846 547853	547692 547828 547837	1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	97 96 96 96 96 96 96	7 7 7 7 7 7	96 96 96 96 96 96	
	544182 544219 544234 544259 544320 544353 544469 544471	544355	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 1 7 7	97 89 89 89 97 86 86 86	7 1 1 1 7 1 1	97 90 90 90 97 87 87 87	P P		547863 547865 547869 547879 547886 547905 547919 548114 548116	547880	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	96 96 96 96 95 84 95	7 7 7 7 1 1	96 96 96 96 96 85 96 85	P
	544475 544496 544505 544524 544531	544476 544499 544527	1 1 1 1	7 7 7 7	86 86 86 86 86	1 1 1 1	87 87 87 87 87	P P P P		548139 548300 548312 548320 548367	548140 548368	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	91 91 91 85 85	7 7 7 7 7	91 91 91 85 85	P P

B:-	Numero	dei titoli		Deta ella que il titolo estratio))	della cedol deve	a che	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data Life qua il titolo catratto		Scad della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	لعات	al	è	rimbors bile	i s-	al ti	tolo atto	Prescrit- zione	Serie	dal	ai	ę	rimbors bile	4 -	alti estr		Prescri- zione
	_	_	G	М	A	М	A	≖P				G	М	A	М	A	= P
	548784	548785	1	1	85	7	85	P		551920		1	7	85	1	86	P
	548820 549021		1	1 7	91	7 1	91 96	ł	1	551922 551929	551926	1 1	7 7	97	1		
	549029	549030	i	'7	97		"		ł	551932		i	7	97			
	549134		1	7	97					551936	551937	1	7	97		1	
	549136	549139	1	7 7	97	,	96			551939 551988	551942	1 1	7 7	97	1	96	l
	549145 549173	549174	1	lί	94	1 7	94			551994	į.	li	7	95	i	96	
	549190	549191	ī	1	94	7	94	1	l	551996		l ī	7	95	1	96	
	549262	549265	1	7	95	1	96		1	551999		1	7	95	1	96	ł
	549267 549282	549280 549295	1	7 7	97	1			ŀ	552007 552010		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	95	1 1	96 96	
	549312	343233	1	lί	95	7	95		l	552010		li	1 7	95	li	96	
	549361	549362	1	1	95	7	95			552015	552019	1	7	95	1	96	
	549409		1	2	86	1	87	P		552034		1	7	95	1	96	
	549412 549441		1 1	7	86		87 87	P P		552054 552068	552055	1 1	7	95 93	1 1	96	Į
	549444	'	i	1 7	86	l i	87	P		552304	552305	l i	7	92	î	93	1
	549454	549457	1	7	86	1	87	P	1	552308		1	7	92	1	93	
	549461	549463	1	7	86	1	87	P P	1	552408 552451	ł		7 7	92	1 1	93	ļ
	549468 549473	549470	1 1	7 7	86	1 1	87 87	P	}	552453		li	7	92	l i	93	1
	549477		i	7	86	l i	87	P	ŀ	552476	ł	Ī	7	95	l i	96	
	549479		1	7	86	1	87	P	1	552498		1	7	96	1 1	97	ì
	549483		1	7 7	86 86	1	87 87	P P		552581 552586	552583	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	97	7	97	1
	549485 549490	549491	1 1	ĺí	95	1 7	95	F	1	552594		Ιi	1 7	97	1		
	549781		i	1	95	7	95	1	1	552597	i .	Ī	7	97	l		
	549981		1	7	93	1	94			552600	552605	1	7	97			
	549986 550002	549990 550006		7	93	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94			552607 552614	552612 552618	1 1	7	97		1	
	550181	330000	l i	ĺí	84	1	"	P	}	552620	552631	ì	1 7	97	1		1
	550529		1	1	89	7	89		l	552633	552636	1	1 7	97		į .	
	550603		1	7 7	93	1 1	94 89			552647 552652	552649 552656	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97		1	
	550704 550708		;	1 7	88	1 1	89	1		552659	552662	Ιi	1 7	97	1		
	550842		i	7	84	ĺ	85	P		552664	552666	1	7	97	ł	İ	1
	550845	550847	1	7	88	1	89	ļ		552671	552678	1	7	97	1		
	550960 550962	550969	1	7 7	97			ĺ		552681 552692	552682 552729		7 7	97	1		
	550972	550977	Ιi	1 7	97			ŀ		552731			7			1	
	551121	551123	ĺ	7	97	1			1	552740		1				1	
	551126	551129	1	7	97	1			1	552742			7 7			ł	
	551131 551136	551133 551138	1	7 7	97	Į.				552748 552750	552754	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7		1	1	
	551146	551152	î	7	97					552757	552760		7	97	1	1	
	551156	551162	1	7	97	l _		1		552797		!	7		1	95	
	551180 551421	551424		1 7	96 88	7	96 89	İ		552817 552823			7 7		1	1	
	551553	331724	l i	lί	96	1 7	96			552827			7	97		ĺ	
	551559		Ī	1	96	7	96		1	552839	1	1	7		1.	1	
	551604	251217	1	1 1	96	7	96		1	552854 553217			7 7		1 1		
	551611 551615	551612 551616		7	97			1	1	553246		li	7	95	li		
	551619		i	7	97				1	553254	553256		7	87	1	88	l P
	551621]	1	7	97	1			1	553355		1	7		1 1		
	551625 551629	551630		7	97	1	1	1]	553377 553381		1	7 7		1 1		P
	551632	551634	1	1 7	97		1]	1	553409		l i	1 7	87	1	88	P
	551670	551673		7	97]	1	553412		1	7	87	1		l P
	551802	551808			97				Į	553459		1	7				
	551810		1	7	97		l	1		553477 553480		1 1	7 7		1	96	
	551812 551817	551818	1 1	7	97	i	!	1		553489 553491		Ιi	'7		1		1
•	551829	551830	_	7	85	1	86	P		553502	553503	1	7	97	1	1	1
	551846		1	7	85	1	86	P	1	553519		1			1 7	93	
	551851	I	1	l 7	85	1 1	86	I ₁P	1	553525	553532	1	1	97	1 7	ı 97	ı

	Numero	dei titoli	d	Deta alla qua il titolo)	della codol	enza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	,	della	lenza prima la che	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratto rimbors		מנו	ita tolo	= US Prescri-	Serie			ه ا	estratto rimbon		un	cusere ita itolo	= US Prescri-
İ	dal	회		bile	_		atto	zione = P	ŀ	dal	al		bile	1		atto	zione = P
\rightarrow			G	M	A	M	A	ļ	ļ			G	M	Α.	M	A	
											•						
	553554 553877		1	7	92 88	1 1	93 89			556721 556751	556752	1 1	7 7	85 85	1 1	86 86	P P
I.	553886	553887	î	7	88	i i	89			556756	330,32	ĺ	1 7	85	li	86	P
ŀ	553911		1	7	88	1	89			556785		1	7	95	1	96	-
ı	554029		1	7	88	1	89		I	556819		1	7	95	1	96	
Į.	554054	664000	1	7	88	1	89		ļ.	556846		1.	7	96	1	97	
	554091 554177	554092	1	1	95 93	7	95 93		l	556866 556867		;	7	96	1 7	97	
	554182		i	i	93	7	93			556874		li	Ιi	94	1 7	94	
	554255		i	i	89	7	89	ľ	l	556880		ŀî	li	89	7	89	
	554300		1	1	89	7	89			556934	556935	1	ì	89	7	89	ļ
	554536		1	7	90	1	91		j	557045		1	1	85	7	85	P
ľ	554551	554552	1	7	90	1	91		ł	557140		1	1	94	7	94	ļ
	554579	j	1	7	89		90		İ	557180		1	1	94	7	94	}
i	554585 554593	Ì	1	7	89 89	1	90 90			557188 557194	557195	1	1 1	94	7 7	94 94	
ľ	554635		i	1	89	i	90			557214	557215	1 1	1 1	94	1 7	94	į
	554692		î	7	89	l il	90			557242	33,213	l i	1 7	96	Ιí	97	
	554698		1	7	90	1	91			557269	,	1	7	96	1	97	1
ì	554703		1	7	90	1	91		1	557279	557281	1	7	97			i
1	554887		1	1	95	7	95		ì	557283	557288	1	7	97			
	555095 555112		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	92 88	7	92 88			557290 557292		1	7 7	97			
	555366		1	il	88	7	88			557297	557301	1	1 7	97			
	555397		i	il	88	ا رُ	88			557308	337301	i	1 7	97			
1	555443		ī	i	87	7	87	P		557310	557311	î	7	97			
ŀ	555459		1	1	87	7	87	P		557313	557317	1	7	97			
Ī	555474		1	1	85	7	85	P		557319	557320	1	7	97			
- 1	555478 555483		1	1	85	7	85	P		557323	557326	1	7	97			ŀ
	555546		1 1	1 1	87 87	7	87 87	P	ļ.	557328 557331		1	7 7	97			ŀ
1	555635		i	ı il	92	1	92	•	l .	557335	557336	i	1 7	97		1	
ļ	555821		1	7	94	1	95		ŀ	557338	55.555	i	7	97	ļ		l
1	555845		1	1	95	7	95			557341	557345	1	7	97		1	1
j	555874	•	1	1	95	7	95		1	557348	557349	1	7	97	_		1
i	555903 555905		1	1	97	7	97		ŀ	557366		1	1	90	7	90	_
ŀ	556052		1 1	1 1	97 87	7	97 87	P		557382 557390		1	7 7	87	1 1	88 88	P P
į.	556179		i	7	96	í	97	•		557411	557412	,	1 7	87	Ιi	88	P
İ	556299		ī	1	96	7	96		ŀ	557433		i	7	87	l i	• 88	P
1	556338		1	7	97				1	557437	557441	1	7		1	88	P
	556340	556342	1	7	97				ł	557512	557516	1	1	90	7	90	İ
i	556345	556347 556352	1	7	97				}	557518	557523	1	7	97			
- 1	556351 556356	330332	1 1	7	97 97					557525 557535	557526 557536	1	7 7	97 97		Į	[
	556358	1	i	7	97					557568	000	i	7	90	1	91	ļ
	556362	1	1	7	97			'	t I	557573		î	7	87	l i	88	P
ļ	556364	556366	1	7	97				[557630	557639	1	7	87	1	88	
l	556368	556370	1	7	97					557697		1	7	87	1	88	P P P P
	556372 556376	556377	1 1	7	97 97					557804	557011	1	7	87	1	88	P
	556379	556386	1	7	97	i			i '	557810 557815	557811	1	7 7	87 87	1	88 88	P
<u> </u>	556393	556396	i	7	97				1	557833		1	1 7	87	1	88	P
ŀ	556399		i	7	97.				l i	557841	557843	i	7	87	i	88	P
	556402		1	7	97				ŀ	557989		1	7	90	1	91	
- 1	556442		1	7	95	1	96			557991		1	7	90	ŀ	91	
ł	556446 556449		1	7	95	1	96		!	558008		1	7	90	1	91	
]	556454		1	7	95 95	1 1	96 96		ļ	558187 558190		1	7 7	97 97			1
ļ	556500	1	i	7	95	i	96			558190		1	'7	97			
ŀ	556505		î	7	95	i	96		ŀ	558194	558196	i	· / /	97			
	556517		1	7	95	ŀ	96		[558200		î	7	97			
- 1	556537	556538	. 1	7	95	1	96			558202	558204	. 1	7	97			
ł	556547	.	1	. 7	95	1	96		<u> </u>	558207		1	7	97			ŀ
ŀ	556558 556617	556620	1	7	95 86	7	96 86	D	i	558251		1	7	93	7	93	'
I	556719	330020	i		85	i	86	P		558309 558312	:	1	['	97			

Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors	,	deve un		Ultimo sorteggio = US Prescri-
U	dal	ai		bile		estr		zione = P		dal	al .		bile	ı		atto	zione = P
			G	М	A	M	A		<u> </u>			Ğ	M	A	М	A	
										5 (00 to			_		١.	١.,	
	558316 558354	558317 558355	1	7	97 87	1	88	P	1	560348 560372		1 1	7 7	93		94	
	558390		1	7	87	ì	88	P		560462		1	1	94	7	94	l
	558409	558410	1	7	87	1	88	P		560571		1	1	97	7	97	
	558491 558540		1	7	94	1	95		!	560719 560952		1 1	1 7	97	7	97 85	P
	558679		i	7	95	l i	96	1		561241	561243	li	1 7	96	i	97	1
i	558689		ī	7	95	1	96	ļ	1	561329		1	7	95	1	96	
i	558829	558830	1	7	95	1	96			561356		1 1	7	95	1	96	ŀ
i	558843 558945	558946	1 1	7	95 86	1 7	96 86	P		561537 561585		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	88	lı	87	P
	558948	336740	li	li	86	7	86	P		561620		Ιi	7	86	li	87	P
	558951		l i	l i	86	7	86	P		561632		1	7	86	i	87	P
	558959	558960	1	7	97	1	98			561640		1	7	86	1	87	P
	558963	558964		7	97		98		ł	561651 561656	,	1	7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P P
!	558966 558973	558969 558979	1 1	7	97	1 1	98			561851	561852		lí	96	1 7	96	F
	558981	558982	i	7	97	li	98			562082	501052	l i	1 7	91	l i	92	
	558985		1	7	97	1	98			562120		1	7	87	1	88	P
	558989	558990	1	7	97	1	98			562131		1	7	87	1	88	P P
	558997 558999	559013	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98			562160 562197		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	87	1 1	88	P
	559018	559029	Ιi	1 7	97	li	98			562327		Î	ĺí	89	1 7	89	1
	559033	41741	ī	7	97	Ī	98			562364	1	. 1	1	89	7	89	
	559037	559038	1	7	97	1	98		i	562511		1	7	94	1	95	1
	559042 559053	559047 559058	1 1	7 7	97	1 1	98		1	562553 562558	562559	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	
	559094	339038	1	ľí	91	1 7	91		l	562602	302339	li	1 7	94	l î	95	
	559164	559203	l i	l i	98	[``	US	l	562639		1	1	92	7	92	1
	559204		1	7	97	1	98		l	562659	562660	1	1	92	7	92	
	559207	660011	1	7	97	1	98			562719			7	90	1 1	91	
j	559210 559213	559211 559219	1 1	7 7	97	1 1	98 98		i	562740 562763		Ιí	1 7	90	1 1	91	
	559224	559226	li	7	97	l i	98			562937	ļ	l i	1 7	93	i	94	
	559229		i	7	97	1	98			562994		1	7	93	1	94	
	559231	559232	1	7	97	1	98	1		563010	562020	1	1	96	7	96	
	559234 559237	559241	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97	1 1	98			563027 563055	563028	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	96	7		1
}	559242	559263	li	lί	98	1	70	US		563069	563070	Ιi	l i	96	7		1
	\$ 59264	559265	i	7	95	1	96]	563073	1	1	1	96	7		
	559279		1	7	95	1	96	_]	563091	563092	1	1	96	7		
	559294 559339	559295 559340	1	7	85 95	1 1	86 96	P		563098 563108	563099	1 1		96 96	7 7	96	
	559344	339340		7	95	1 1	96			563128		l i	•	96	7	96	
1	559361		i	7	95	l ī	96			563250	563251	1	1	96	1 7	96	
	559370		1	7	95	1	96			563280	563282	1		96	7 7	96	
	559385 559400	559386 559403		7 7	95 95	1 1	96 96	1		563284 563301	563285	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		97	1 7	97	
1	559412	339403	l i	7	95	i	96	1		563313	ļ	Î	1 7		l i		P
	559463		i	7	94	i	95		ł	563328	563329	1		87	1	•	<u>P</u>
	559486		1	7	94	1	95			563340	563342				1		
ļ	559569		1	7	90	1	91		1	563355 563358		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			1 1		
	559613 559696		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	87	1 7	87	l _P		563364	1	l i	1 7	87	l i		P
	559720		i	i	97	1	97	1		563403	563404	1	7	87	1	88	
	559739		1	1	97	7	97		1	563668		1	7		1 7	93	
	559742		1 1	1	97	7	97			563709 563801		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7 7	97	
	559768 559774		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	7	97			563883	563917				1 7	86	
	559875		i	7	84	ľí	85	P	1	564216		1	1	96	7		
	559934		1	7	84	1	85			564239.	564244	1			1		US
	559965		1	7	92	1	93			564296	564335 564598			98	1		US
	559973 560026	560063		7	92 98	1	93	US		564545 564602	364378	1 1		97	7	97	
	560264	560325	_	l i	98			US		564627		î		97	7	97	
	560336		1	7	93	1	94		1	564684] 1		97	7		
	560343		1	7	93	1	94	I	1	564688	I	1 1	1 1	97	1 7	97	ı

Serie	Numero d	lei titoli	1	Data lalla que il titolo estratto rimboro)	della cedo deve ur	lenza prima la che easere nita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	i titoli		Data alla que il titolo estratto rimbors)	della cedol deve un	lenza prima la che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
ł	dal	al		bile			itolo atto	zione = P	ŀ	del	ब्रो		bile			itolo atto	zione = P
<u> </u>			G	М	A	М	A	ļ			-	G	М	A	М	A	
	564699 564702 564707 564710 564716 564782 565024 565035 565035 565040 565050 565056 565059 565076 565079 565097 565192 565387 565813 565883 565883 565895 565961 565967 565978 56609 566012 566046 566267 566294 566296 566013 566296 566013 5666296 566019 566019 566019 566019 566019 567037	564700 564705 564708 564713 564721 565028 565032 565032 565036 565042 565047 565077 565090 565979 566010 566018 566620 566726 566726		777777777777777777777777777777777777777	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	P P PPP		568043 568140 568153 568156 568169 568169 568169 568168 568226 568226 568310 568600 568616 568679 568779 568788 568790 568793 568828 569053 569244 569245 569255 569255 569293 569300 569531 569564 569616 569628 569648 569913 569964 570254 570254 570254 570263 570269 570272 570289 570436 570701 570714 570781 570816 570829 570830 570863 570701 571170 5711006 571042 571075 5711170 571190 571190 571190 571190 571190 571190 571190 571190 571190 571190 571190 571190 571190 571190 571190 571190 571190 571285 571786	568167 568617 568714 568782 569303 569649 569965 570249 570267 570284 570319 570702 570784 570702 570784 571325 571874 571325 57184 571784		717777777777777777777777777777777777777	96 96 97 97 97 97 94 94 98 88 86 86 86 86 86 86 86 86 8	177111111111111111111111111111111111111	977 96 98 98 98 98 99 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	567836 567864 568006 568013	568016	1 1 1 1	7 7 7 7 7	92 92 96 96	1 1 1 1	93 93 97 97	-	ı	572426 572440 572551 572557	5/2/05	1 1 1	1 1 7 7	95 95 95 95	7 7 1 1	95 95 96 96	

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbori)	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scade della p codoli deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
	lab	al ·		bile			tolo atto	zione = P		لمة	회	U	bile	2-	al ti		Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
								į									
	572563	572564	1	7	95	1	96]		576237	576239	1	7	88	1	89	
ľ	572573 572819	572574 572821	1	7 7	95	1	96 96	Ì		576481 576485	576483	1	7	97 97	1 1	98 98	1
	572824	3/2021	i	'7	95	i	96		l	576487	576488	1	1 7	97	l i	98	
	572828		i	7	95	ī	96			576490	2,0,00	i	7	97	î	98	
Į	572837	572838	1	.7	95	1	96			576492	576494	1	7	97	1	98	
1	572841		1	7	95	1	96			576497	576498	1	7	97	1	98	
	572845 572848	572858	1	7	95 98	1	96	US		576501 576533			7	92	1	93	ŀ
-	572876	572939	i	l i	98			US	1	576604		i	1 1	88			}
	572944	• 10.0	i	ī	97	7	97		l	576607	576608	1	7	86	1	87	P
	572955		1	1	97	7	97			576648		1	7	86	1	87	P
	572966	572967	1	1 7	97	7	97 98			576654 577043		1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	573142 573144	573156	1	7	97	1	98			577098		li	7	92	li	93	F
	573158	573162	i	7	97	î	98		l	577209		Î	7	87	î	88	P
	573171	-	1	1	95	7	95		1	577216		1	7	87	1	88	P
	573206		1	1 1	95	7	95			577227	577228	1	7	87	1	88	P
	573208 573213		1		95	7	95 95	ŀ	ı	577234 577246	577235	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	87	1 1	88 88	P P
	573267	573270	i	li	87	7	87	P	l	577254		lî	1 7	87	i	88	P
	573497	2,02,0	ī	7	91	i	92	i -	ĺ	577269		1	7	87	1	88	P
	573531		1	7	88	1	89			577436		1	7	94	1	95	
	573547 573585	573586	1 1	7 7	88	1 1	89 89			577504 577614		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	94	7 7	94	İ
	573600	573601	li	1 7	88	i	89		1	577662		li	7	97	lí	98	
	573606	573609	i	7	88	ī	89	i	L	577665		Ī	7	97	1	98	ŀ
	573618		1	7	88	1	89			577674	5776 75	1	7	95	1	96	1
	573819	672074	1	7	88	1	89			577690 577898		1	7 7	95	1	96 96	
•	573933 573976	573974 573992	1 1	7 7	97	1 1	98 98		1	577905	577912	1 1	1 7	95	1 1	96	
	573994	573996	li	1 7	97	i	98		1	578022	578023	lî	1 7	95	l i	96	ì
	574037		ī	1	97	7	97			578031		1	7	95	1	96	
1	574053		1	1	97	7	97			578035		1	7	95	1 1	96	
	574062 574180		1 1		97	7	97 92		ŀ	578040 578104		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95	1 7	96	
- 1	574233		li	li	97	7	97	1		578148		Ιi	l î	90	1 7	90	
-	574239		ī	· i	97	7	97			578164		1	1	90	7	90	
	574246	574248	1	1	97	7	97	1		578265		1	7	95	1	96	_
l	574261 574268	574269		1 1	97 97	7	97 97			578276 578281	578283	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	574383	3/4209	li	li	97	7	97	1		578285	3/0203	li		86	i	87	P
ļ	574544		i	i	87	7	87	P		578287	578289	1	7	86	1	87	P
	574602		1	1	91	7	91			578297		1	7	86	1	87	P
ľ	574735 574783	574736	1 1	1 7	97 85	7	97 86	P		578308 578323		1 1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
	574841	574847	l i	lί	97	1 7	97	-		578341		Ιi	1 7	86	l i	87	P
	575059	2,101,	î] î	94	7	94		l	578344		1	7	86	1	87	P
	575112	575114	1	1	93	7	93		ł	578354	578355	1		86	1	87	P
Ì	575119 575130				93	7	93			578404 578408	578405 578410	1 1	_	97	1 1	98	
	575158			$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93	7 7	93	1		578414	578419	اا		97	li	98	
	575176		Ιi	ĺî	91	1 7	91	1	ļ.	578422	578425	ī	I	97	ī	98	
	575181		1	1	91	7	91		l	578428	578432	1		97	1	98	
i	575366		!	1	91	7	91			578436	578440	1		97	1 1	98 98	
}	575760 575793			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	89	7 7	89 93			578442 578450	578448 578459	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 -	97	1 1	98	
	575809	575810	li	li	97	7	97		1	578467	J (UTJ)	li		94	7	94	
	575861	,	Ĭ	ī	97	7	97		1	578505	578508	1	_	94	7	94	1
	575865		1	1	97	7	97		1	578515		1	1 1	94	7		
ŀ	576163			7	89	1 1	90		Ì	578535 578549		1 1		94	7 7		
	576176 576182	576184	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	88	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89			578551		li	i	94	1 7		
	576194	5,5104	i	7	88	li	89		l	578557		1	1	94	7	94]
	576206		1	7	88	1	89			578560	578561	1	7	97	1	98	
}	576216		1	7	88	1 1	89			578563 578566	578568	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
ı	576232		1	1 7	88	1 1	89	1	ı	1 3783661	3/8368	ı l	1 /	19/	1 1	ו אל	ı

	Numero	đei titoli		Data ialis qui	•	della cedo	ienza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero	đei titoli	d	Data alla qui il titolo		della cedoi	enza prima a che	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratte rimbor	0	ur	essere Lita Itolo	= ÚŠ Prescri-	Serie			ė	catratto		սո	essere itu itolo	= US Prescri-
	del	al		bile	· —		atto	zione = P,		dal	al		bile	,		atto	zione = P
		,	G	М	^	M	_ <u> </u>	<u> </u>			-	G	M	Α_	М	A	
				1									ļ				
	578570 578594	578571	1	7	97	1 7	98 95	ļ	l	581585	581588	1	7	97	1	98	
	578668		-1	li	95	7	95	ĺ	1	581590 581624	581591	1 1	7	97 91	1 7	98 91	
	578698		1	7	97	1	98		l .	581949		ī	1	84	7	84	P
	578704 578710	578708 578715	1 1	7 7	97		98 98			581992 582005	582003 582014	1	7 7	97	1	98	
	578718	3/8/13	i	1 7	97	Ιi	98			582003 582017	582024	1	1 7	97	1	98 98	
	578720	578723	1	7	97	ì	98		1	582026	582027	i	7	97	i	98	
[578725 578735	578731	1	7 7	97	1 1	98		1	582029	582031	1	7	97	1	98	
	578739	578737 578740	1	7	97	1 1	98 98			582035 582037	582038	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
	578742		ī	7	97	i	98			582042	582043	i	7	97	i	98	
	578799	520052	1	1 1	93	7	93		! .	582047	582069	1	7	97	1	98	
	578844 578855	578852 578859	1	7 7	97 97	1 1	98 98		1	582071 582191	582080	1	7 7	97		98 95	
Í	578865	578866	i	7	97	i	98		1	582316		i	1 7	84	l i	85	P
	578874		1	7	96	1	97			582363		1	7	84	1	85	P
	578898 578938		1 1	7	96 88	1	97 89			582388 582391	582389 582392	1	7	97		98 98	
ĺ	578943	j	i	7	88	î	89		!	582395	582398	i	7	97	li	98	
	578946		1	7	88	1	89			582403	582406	1	7	97	1	98	
	578985 579004	579006	1 1	7 7	88 88	1	89 89			582438 582608	582677	1	1	96	7	96	110
	579051	579052	i	lí	90	7	90		ŀ	582778	582828	1	1 1	98			US US
	579207		1	1	85	7	85	P	1	582944	582947	i	1	98			US
	579439 579452	579454	1	7	96 96	1	97		l	582969		1	7	95	1	96	
Ì	579460	3/9434	1	7 7	96	1 1	97 97			583011 583024		1	7	94 94	1	95 95	
	579462		ī	7	96	i	97			583131		i	7	88	i	89	
	579467	579566	1	1 1	98	١,١	0.7	US	'	583136	******	1	7	86	1	87	P
	579613 579726	579614	1	7 7	96 96	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97 97			583138 583142	583139 583143	1	7	86 86		87 87	P P
	579756	579757	i	ĺi	95	7	95			583145	363143	i	7	86	l i	87	
	579814	500000	1	1	95	7	95			583149		1	7	86	1	87	P P P
	580031 580041	580032	1	7 7	90 90	1 1	91 91			583151 583155	583152	1	7	86 86	1 1	87 87	P
	580064	İ	i	7	90	i	91			583157	j	i	7	86	l i	87	P P
ľ	580081	500125	1	7	90	1	91			583159	583161	1	7	86	1	87	P
ļ	580128 580140	580137	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 95	7	95 95			583163 583165	ļ	1	7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
ŀ	580149	580150	î j	i	95	7	95			583170	583172	1	7	86	l i	87	P
	580155	5001.50	1	7	93	1	94			583326	583329	1	7	86	1	87	P
ļ	580158 580266	580160	1	7 7	93 93	1	94 94			583331 583435		1	7	86 95	1	87	P
Į	580400	İ	i		93	il	94			583439		1	7	95	1 1	96 96	
ľ	580420		1	7	93	1	94			583442		ī	7	95	1	96	
}	580443 580458	580445 580459	1	7 7	93 93	1	94 94			583446 583450	583448	1	7	95	1	96	
ł	580491	580616	1	'1	98	•	74	US		583450 583452		1	7	95 95	1	96 96	
	580671		1	7	89	1	90	- -		583453	583521	i	1	98	· .		US
	580698 580717	580829	1	7	89 98	1	90	US		583534 583765	583790	1	7	90 98	1	91	TIE
	580858	360629	i.	7	85	1	86	P		583798	583837	1	1 1	98 98			US US
	580930	580937	1	1	98	-		US		584138	584173	ī	1	98			US
	580949 581038	580987 581135	1	1 1	98 98		l	US US		584248	69.4377	1	1	89	7	89	7 15
	581238	201123	1		98	7	92	US		584274 584325	584277	1 1	1 1	98 96	7	96	US
	581263		1	i	92	7	92			584360		i	i	93	7	93	
l	581291 581492	581292 581507	1 1	1 1	92 98	7	92	US		584502	60.46.4.4	1	1	93	7	93	
	581508	20130/	1	+	98	1	98	US		584539 584569	584544 584570	1	1 1	93 96	7	93 96	
	581510	581528	1	7	97	1	98			584581	237370	i l	i i	96	7	96	
ļ	581530 581536	581534 581537	1	7	97	1	98			584594		!	1	96	7	96	
	581540	581572	1 1	/	97 97	1	98 98	į		584600 584627	584630	1		96 96	7 7	96 96	
	581574	581577	1	7	97	1	98			584658	ł	i	7	94	1	95	
1	581579	581583	1	7	97	1	98			584715	584716	1	1	92	7	92	

Serie	Numero de	si titoli	:	Data illa qua il titolo estratto rimbors			prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero dei	titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scade della 1 cedole deve e uni	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	회		bile		al ti estr		zione = P		dai	ai		bile		al ti		zione = P
			G	M	A	М	A				· · ·	G	М	A	М	A	
	584718 584872 584880 584883 584895 584951	584719	1 1 1 1 1	1 7 7 1	92 94 94 94 96 87	7 1 1 1 7	92 95 95 95 96 88	P		588484 588486 588490 588544 588692 588701	588487 588495	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	97 97 97 94 94 97	1 1 7 7	98 98 98 94 94 97	
	585204 585464 585472 585501 585505 585536 585766	585469 585502 585506	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	88 87 87 87 87 87 96	1 1 1 1 7	89 88 88 88 88 96	P P P P	!	588720 588733 589016 589045 589237 589310 589377	589019	1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1 1 1 7	97 83 96 96 85 93 97 96	7 1 7 7 7 7 7 7	97 84 96 96 85 93 97	P P
	586046 586402 586484 586670 586897 586902	586478 586903	1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	92 98 93 93 93	1 7 7 7	93 93 93 93 93	US		589546 589735 589767 590043 590101 590147	590148	1 1 1 1 1	7 7 7 1 7	96 91 91 94 96 92	1 1 1 7 1 1	97 92 92 94 97 93	
	586980 587014 587080 587082 587195	587087	1 1 1 1	1 7 7 7	88 94 86 86 86	1 1 1 1	95 87 87 87	P P P		590154 590183 590197 590209 590222	590198	1 1 1 1	7 7 7 7 7	92 92 92 92 96	1 1 1 1 1	93 93 93 93 97	,
	587208 587213 587219 587223 587302	587239	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	86 86 86 90	1 1 1 1 7	87 87 87 87 90	P P P P		590228 590391 590413 590452 590458	590394	1 1 1 1	7 7 7 1 1	96 96 96 95	1 1 7 7	97 97 97 95 95	
	587347 587350 587369 587413 587426	587375	1 1 1 1	1 7 7 7	90 90 87 87 87	7 7 1 1 1	90 90 88 88 88	P P P		590723 590846 590856 590864 590870		1 1 1 1	7 7 7 7	94 94 94 94 94	1 1 1 1	95 95 95 95 95	
	587460 587602 587659 587698 587722	587603 587720	1 1 1 1	7 7 7 1 7	87 90 94 98 97	1 1 1	88 91 95 98	US		590887 590894 590908 590952 590953	590889 590902 590960	1 1 1 1 1	7 7 7 7	94 94 94 96 97	1 1 1 1 1	95 95 95 97 98	
	587724 587728 587740 587751 587754	587726 587737 587747 587757	1 1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97 97	1 1 1 1 1	98 98 98 98 98			590963 590969 590974 590981 590992	590966 590970 590994	1 1 1 1	7 7 7 7	97 95 95 95 95	1 1 1 1 1	98 96 96 96 96	
	587762 587767 587772 587778	587763 587769 587781	1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98			591004 591289 591311 591315	591006	1 1 1 1	7 1 7 7	95 87 95 95	1 7 1 1	96 87 96 96	P
	587783 587789 588034 588041 588043 588054	587786 587797	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	97 97 91 91 91 91	1 1 7 7 7	98 98 91 91 91 91			591589 592024 592040 592050 592075 592147	591646	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7	97 85 85 85 85 95	1 7 7 7 7 1	85 85 85 96	P P P
	588096 588135 588146 588152 588194 588392	588148 588157 588201 588393	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7	86 86 86 86 91 93	1 1 1 1 7	87 87 87 87 91 94	P P P		592159 592179 592182 592400 592407 592412	592413	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	95 96 96 96 96 96	1 1 1 1 1	97 97	
	588398 588401 588404 588408 588411 588437	588406 588409 588420	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	97 97 97 97 97 97	1 1 1 1 7	98 98 98 98 98 97			592426 592474 592476 592478 592538 592561	592484 592562	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	96 97 97 97 92 92 92	1 1 1 1 1 1	97 98 98 98 93 93	

	Numero	dei titoli	ļ	Data alla qua il titolo estratto	•	della cedol deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo)	della cedo	lenza prima la che casere	Ultimo sorteggio
Serie		_ ;		rimbore bile		فلعا	ita tolo	Prescri- zione	Serie			è	estratte rimbore bile		un al ti	ita itolo	= US Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	estr M	A	= P		dal	. al	-	М	A	M	atto A	= P
				<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			Ť	<u> </u>	Ë	- **	 ^	-
	592620		1	7	96	1	97]	595312	595315	1	7	97	1	98	
	592623 592631	602627	1	7	96 97	1	97			595318	595320	1	7	97	1	98	
ľ	592648	592637 592651	1 1	7	97	1 1	98 98			595323 595327	595325 595328		7	97	1 1	98	
	592653	3,2031	i	7	97	i	98	ļ		595331	595334	li	1 7	97	i	98	
ŀ	592655	592656	1	7	97	1	98]	595336		1	7	97	1	98	
	592658 592667	592665 592670	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98		l	595338 595341	595339	1	7	97	1	98	
	592690	392070	1	7	96	1,	97			595341	595345		7 7	97	1 1	98 98	l
	592699		ī	7	96	1	97			595415	595416	i	7	95	l î	96	ł
ļ	592755		1	1	95	7	95			595535	595537	1	7	95	1	96	ĺ
	592778 592787		1	1 1	95 95	7	95 95			595544 595550	595551	1 1	7 7	95	1 1	96	1
	592915		i	l il	95	7	95			595557	39331	1	1 7	95	li	96	
	592919	}	1	7	93	1	94		1	595561		i	7	95	Ī	96	
	592978	502005	1	7	93	1	94			595563	595564	1	7	95	1	96	ľ
	593084 593115	593085	1	1 1	94	7	94 94			595568 595573	595569 595579	1	7 7	95 95	1 1	96	ľ
	593119	593120	i	i	94	7	94			595584	3,331,7	i	1 7	95	li	96	
1	593142		1	1	94	7	94		l .	595588		1	7	95	1	96	
	593144 593146		1 1	1 1	94 94	7	94 94			595592 595621		1	7 7	95 95	1	96	
	593291	593292	i	7	96	í	97			595646		1	7	95	1 1	96	
	593311	593313	1	7	96	ī	97			595648		ī	7	95	î	96	
	593325	502220	1	7	96	1	97			595650		1	7	95	1	96	
	593329 593344	593332 593345	1	7	96 96	1	97 97			595655 595667	595661 595669	1	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	
	593592	373343	i	7	90	i	91			595689	595692	1	1 7	95	li	96	}
	593613		1	7	90	1	91			595694		1	7	95	1	96	
	593668 593732	593672	1	7	96 90	1	97			595696	595697	1	7	95	1	96	
	593778		1	7	90	1	91 91			595700 595704		1	7	95 95	1 1	96 96	
	593951		i	7	90	i	91			595708	595713	i	7	95	li	96	}
	594216	594217	1	7	83	1	84	P		596134	596135	1	7	96	1	97	
	594316 594323		1	1 1	89 89	7	89 89	i		596379 596400	596389 596403	1 1	1 7	97 97	7	97	
l	594385		i	7	85	íí	86	P		596405	390403	1	7	97	1 1	98	
ľ	594609		1	1	91	7	91	_		596407	596417	ī	7	97	i	98	
ľ	594760 594777	594778	1	1	96	7	96 96			596419	596420	1	7	97	1	98	
Ì	594801	594808	1	1 7	96 97	- (1	98			596682 596684	596710	1 1	7	97 97	1	98 98	
	594810	594811	i	7	97	î l	98			596713	3,0,10	î	7	97	i	98	
	594813	594814	1	7	97	1	98			596914		1	7	97	1	98	
- 1	594816 594830	594827 594840	1	7	97 97	1	98 98			596918 596924	596922	1	7 7	97	1	98	
- 1	594842	594846	i	7	97	i	98			597290	596926	1	í	97 94	1 7	98 94	
]	594857		1	1	97	7	97			597310		ī	1	94	7	94	
	594861 594874		1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97 97	7	97 97			597319	597320	1	1	94	7	94	
	594879		i	l il	97	<i>'</i> 1	97			597360 597364	597365	1	1 1	94 94	7	94 94	
	594992		1	1	90	7	90			597376	37,303	i	1	94	7	94	
	594999	595009	1	1	92	7	92			597401		1	7	92	1 :	93	
	595180 595192		1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	92 92	7	92 92			597404 597413	597411	1	7	92 92	1	93 93	
- }	595196		i	i l	97	7	97	1		597437		1	7	92	1	93	
- 1	595247		1	7	97	1	98			597483		ì	1	97	7	97	
1	595251 595253		1 1	7 7	97 97	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	98 98	i		597511	507521	1	1 1	97	7	97	
	595257	595271	1	7	97	il	98			597528 597625	597531	1 1	1 7	97 88	7	97 89	
- 1	595273	595278	1	7	97	i	98			597788		1	7	94	1	95	
- 1	595281		1	7	.97	1	98			597831	597832	1	7	94	1	95	
	595285 595287	595288	1 1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			598085 59 8 177		1	7	90	1 7	91 92	
	595290	595292	1	7	97	1	98			598222		1	1 1	92 92	ار ' ا	92	
i	595295		1	7	97	i	98			598240		i	i	90	7	90	
	595298 595302	595299 595309	1 1	7	97 97	1	98 98	[598292 598295		1	1 1	90 90	7 7	90 90	

	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo		della cedol	lenza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero d	ei titoli		Data Lia qua il titolo		della cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	al	ì	estratto rimbors bile	1	un al ti	essere ita itolo atto	= US Prescri- zione = P	Serie	dal	al		estretto rimbora bile	•	al ti	essere ita itolo atto	= US Prescri- zione = P
1	L		G	М	A	М	Α					G	М	A	M	A	
	598470 598478 598546 598549 598680 599002 599009 599015 599024 599024 599032 599045	598547 598681 599013 599017 599030 599043 599048	1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777777	91 91 91 84 93 97 97 97	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	92 92 92 92 85 94 98 98 98 98	P		602790 602802 602808 602854 602957 603007 603053 603062 603195 603715 603726 603809	602791 602803 603196	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 7 7	94 94 94 87 94 86 86 95 91 91	7 7 7 7 7 7 7 7 1 1	94 94 94 87 94 86 86 86 96 92 92	P P P
	599050 599079 599198 599204 599207 599220 599225 599626 599735	599059 599080 599200 599205 599216 599222	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	97 97 97 97 97 97 97 98 91	1 1 1 1 1 1 1 7	98 98 98 98 98 98 98 98 98	US		603830 603911 603945 603969 603972 603981 604094 604113 694406	604407	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 1 1	96 96 96 96 96 96 96 95 93	1 1 1 1 1 1 1 7	97 97 97 97 97 97 97 97 95 93	
	599915 599926 599959 599967 600237 600260 600405 600959 600965 601286	600238 601287 601548	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 1 1 7 1	91 97 84 84 84 94 97 94 94 92	1 7 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 7 1 7	92 97 84 84 84 95 97 94 93 98	P P P		604594 604603 604719 604731 604858 604866 604977 604996 605037 605040 605049	604595 604720 604740 604859 604978 604997 605041 605053	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777	89 96 96 95 95 95 95 95 95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	90 97 97 96 96 96 96 96	
	601449 601661 601686 601692 601697 601801 601805 601809 601814 601844	601662 601662 601803 601806 601811 601818 601845	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	95 95 86 86 86 86 86 86	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96 96 87 87 87 87 87 87	P P P P		605057 605159 605174 605177 605179 605187 605194 605198 605223	605156 605160 605184 605188	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	98 95 95 95 95 95 95 95	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 96 96 96 96 96 96	US
	601898 601957 601970 601972 601975 601983 602097 602122 602215 602221 602227	601980 602100 602129 602216	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 1 7 1 1	85 86 86 86 86 90 95 96	7 1 1 1 1 7 1 7 7	85 87 87 87 87 90 96 96			605230 605247 605250 605257 605263 605273 605291 605293 605299 605302	605248 605251 605261 605266 605288 605296 605300	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777711	95 97 97 97 97 97 97 97	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	98 98 98 98 98 95	
	602449 602468 602471 602474 602480 602516 602524 602562 602566 602571 602664 602743 602755 602767	602517 602569 602745	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	95 95 95 95 95 94 94 94 87 94 94	1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	96 96 96 96 96 94 94 94 94 94 94	P		605367 605561 605582 605584 605595 605602 605629 605651 605653 605659 605722 605729 605741 605747	605562 605600 605603 605660 605726 605736 605742 605755	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	97	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87 87 87 87 87 87	P P P P P P

	Numero	dei titoli	l	Data alla qua il titolo estratio	•	della cedol deve	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto	,	deve	prima a che casere	Ultimo sorteggio = US
Serie	لعك	ai	è	rimbori bile	11 -	al ti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	لعات	ها	ş	rimbori bile	18 -	alti estr		Prescri- zione
			G	М	Α	м	A	= P		_	_	G	М	A	М	A	= P
	-																
	605816 605818	605820	1 1	7	97 97	1	98 98			608079 608095	608096	1	7 7	95 95	1	96 96	•
	605927	603820	i	$ \cdot_1' $	96	1 7	96			608121	908036	1 1	1 7	95		96	
ľ	605940		1	1	96	7	96			608124		ī	7	95	Ī	96	
	605946		1	1	96	7	96			608131	1	1	7	95	1	96	
1	605948 605950		1	1 1	96 96	7 7	96 96			608241 608376	608377	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95	1 7	96	
i	606339		1	7	87	Ιί	88	P		608390	008377	1	l i	94	1 7	94	
	606353		ī	7	87	l i	88	P	i	608452	608453	i	i	94	7	94	}
- 1	606375	606376	1	7	87	1	88	P	l	608465		1	1	94	7	94	!
ĺ	606439	×	1 1	1 1	96	7	96 96			608630	600630	1	1	94	7 7	94	1
	606476 606498		1	1 1	96 96	7	96			608635 609002	608638 609005	1 1	1 1	96	1 7	94	1
	606501		î	i	96	7	96			609279	007003	Ιi	li	91	1 7	91	l
1	606528		1	7	97	1	98			609332	609333	1	ĺ	96	7	96	
	606530	606531	1	7	97	1	98			609345	609348	1	l	96	7	96	
	606533 606536	606541	1	7	97 97	1	98 98			609360 609375		1 1	1 1	96	7 7	96	
	606568	000541	i	í	93	7	93		1	609414	609447	li	li	98	1 7	98	us
	606621		ī	7	97	·i	98		ł	609548	609590	ī	l ī	98	7	98	ÜŠ
i	606636		1	7	97	1	98		1	609613	609614	1	7	96	1	97	
	606638	606643	1	7	97	1	98			609627		1	7	96	1	97	ľ
	606645 606648	606646 606652	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98			609704 609791	609813	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	90 98	1 7	91	US
	606654	606656	î	7	97	l î l	98		l	609826	007013	li	l i	97	7	97	03
	606658	606662	· 1	7	97	ī	98		i	609905	1	1	i	90	7	90	
	606687		1	7	96	1	97		1	609970		1	1	97	7	97	1 _
	606688 606691	606692	1	7	97 97	1 1	98 98		l	610123 610473			1	87 92	7 7	87	P
- 1	606694	606696	i	7	97	i	98		l	610475		1	1 1	92	1 7	92	
	606701		\mathbf{i}	7	95	î	96			610836	610839	l i	l i	93	7	93	
	606704		1	7	86	1	87	P	ľ	610853	610854	1	1	93	7	93	
	606753	606766	1	7	86	1 1	87	P	,	610867		1	1	93	7	93	
	606861 606880	606862	1	7	95 95	1	96 96			610940 611006	611008	1	7	94	1 7	95	
	606886		i	7	95	î.	96		ŀ	611021	011008	li	Ιî	97	1 7	97	
	606991	l	1	i	89	7	89			611026		ī	ī	97	7	97	
	607004		1	1	89	7	89		l	611068		1	1	97	7	97	
j	607012 607046	607049	1	1	89 89	7	89 89			611070 611073				97	7 7	97	
	607090	007049	il	+	95	ĺí	96			611467		i	7	94	Ιí	95	
	607101		ī	7	95	ī	96			611781		ī	i	84	7	84	P
ľ	607110		1	7	95	1	96			611842	611843	1	7	87	1	88	P
	607124 607134		1	7	95 95	1	96 96	ľ		612330 612344	612340 612393	1	1	98	7	98 98	US
	607156	607157	1 1	7	97	1	98			612405	012393	1	1 7	92	ľí	93	03
٠,	607159	607170	ī	7	97	ī	98			612441	612451	î	i	98	1 7	98	US
1	607178		1	7	97	1	98			612479		1	1	98	7	98	US
- 1	607181	607185	1	7	97	1	98			612480	612523	1	7	97	1	98	
	607187 607193	607191 607199	1	7	97 97	1	98 98			612527 612538	612531 612540	1 1	7 7	97 97		98 98	
l	607201	00/1//	i l	7	97	l il	98			612765	612797	i	1 7	97	l i	98	
	607203	607204	1	7	97	i	98			612898	612903	1	7	97	ì	98	
	607207	607208	1	7	97	1	98			612904	612941	1	1	98	7	98	US
	607210 607249	607213 607264	1	7	97 97	1	98 98			613177	613179	1	7	84	1 7	85 98	P US
	607273	607275	1 1	7	97	1	98 98			613242 613323	613290	1	1 1	98 87	1 7	98 87	P
1	607276	607286	î	í	98	7	98	US		613325		i	li	87	j	87	IР
	607387	607458	1	1	98	7	98	US		613391	613403	1	1	98	7	98	US
	607559	607575	1	1	98	7	98	US		613404	613426	1	7	97	1	98	
	607724 607745	607746	1 1	7	93	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	94 94			613432 613527	613553	1	1 7	95 97	7	95 98	
	607799	307770	i	ĺí	86	7	86	. P		613556	613562	1	1 7	97	1 1	98	
	607811	i	î	1	86	7	86	P		613564	613566	i	7	97	î	98	
	607965		1	7	88	1	89			613571	613583	1	7	97	1	98	
1	608048 608070		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	88 95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 96			613585 613588	613586 613589	1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto	, ,	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero d	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	1	Scad della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è	rimbors bile	8-		tolo	Prescri- zione	50.15	dal	al	è	rimbor: bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	≠ P				G	М	A	М	Α	= P
	613591 613596 613599 613606 613608 613612 613618 613620 613757	613594 613597 613602 613609 613613 613641 613758	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	97 97 97 97 97 97 97 97	1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98			616545 616570 616590 616615 616632 616640 616666 616679 616695	616583 616627	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	90 98 92 98 97 97 97	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	90 98 92 98 97 97 97	US
	613783 613907 613914 613942 614160 614244 614247 614253 614375 614440 614480 614614	614251 614270 614615	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 7 7	88 86 86 97 88 97 97 97 85 85 89	1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1	89 87 87 98 98 98 98 85 85 90	P P P		616699 616719 616734 616783 616822 616899 616928 616986 616992 617051	616720 616902 616950	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1	97 93 93 96 96 98 95 92 92 92	7 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1	97 94 94 96 96 98 95 93 93 93	US
	614679 614821 614838 614871 614898 615068 615073 615083 615090	614902 615081 615088	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 7 7 7	83 91 91 91 84 97 97 97	1 7 7 7 1 1 1 1	84 91 91 91 85 98 98 98	P P		617218 617238 617242 617248 617260 617298 617416 617649 617777	617261	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 1	95 95 95 91 91 91 86 88	7 7 7 1 1 1 1 1 7 7	95 95 95 92 92 92 87	P
	615094 615097 615279 615284 615376 615381 615405 615430 615436 615446	615095 615164 615377 615406	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1 1 7	97 97 97 96 96 96 96 96	1 1 7 7 7 7 7 7 7	98 97 97 96 96 96 96 96	·		617823 617851 617914 618002 618608 618746 619448 619486 619559	617882 617931 618003 618601 618747	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7 7	95 98 98 90 84 87 94 93 94	7 7 7 1 1 1 1 1 1 7	95 98 98 91 84 88 95 94 95	US US P P
	615460 615634 615636 615667 615743 615769 616048 616051 616065 616067	615764 615778 616054	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777	96 90 90 95 95 95 95 95 95	1 1 1 1 1 1 1 1	97 91 91 96 96 96 96 96			619819 619916 619926 619946 620046 620065 620071 620074 620081 620086	620072	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7 7 7	90 97 97 97 97 95 95 95 95	7 7 7 7 7 1 1 1 1	90 97 97 97 97 96 96 96 96	
	616069 616079 616084 616212 616224 616247 616251 616259 616285 616341 616352 616355	616227	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 1 1	95 96 96 96 96 96 96 97 95	1 1 1 1 1 1 1 7 7	96 97 97 97 97 97 97 97 95 95			620119 620142 620222 620231 620379 620631 620710 620727 620784 621029 621037 621114	620145 621116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 7 1 1 7 1	95 97 92 92 93 87 93 87 86 86	1 7 7 1 1 7 7 1 7 7	92 92 94 88 93 93 88 86	P P P
	616364 616461 616508 616511 616523	616462	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	95 90 90 90 90	7 7 7 7	95 90 90 90			621126 621128 621140 621151 621177	621141	1 1 1 1 1 1	7 7 7	94 94 94 94	1 1 1 1	95 95 95 95	

	Numero	dei titoli	d	Data lalla qui il titolo estratto	,	della cedo deve	lenza prima la che easere	Ultimo sorteggio = US		Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto		della j cedol deve d	CASCIC	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è	rimbon bile		alt	uta itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	al		rimbon bile		al ti	ita tolo atto	Prescri- zione
			G	М	A	М	Α	= P			_	G	М	A	М	A	= P
	621211 621560 621669 621687 621690	621568 621686 621688	1 1 1	7 1 1 7 7	94 98 98 97 97	1 7 7 1	95 98 98 98	US US		627010 627140 627393 627434		1 1 1 1	7 1 7 7	90 90 87 90	1 7 1	91 90 88 91	P
	621732 621739 621744 621748 621763 621770	621726 621735 621740 621745 621751	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	97 97 97 97 97 92 92	1 1 1 1 7	98 98 98 98 98 92			627439 627443 627509 627533 627619 627634 627865	627613 627620	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 7	90 90 92 98 97 92 93	1 7 7 7 1	91 92 98 97 93	US
	622036 622071 622348 623482 623609 623779	622070 622147 622370	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7	97 98 98 93 93 94	1 7 7 7 7	98 98 98 93 93	US US		627878 627925 628279 628299 628443 628498	628499	1 1 1 1 1	1 1 7 1	93 93 97 95 97 94	7 7 7 1 7 7	93 93 97 96 97 94	
	623802 623875 624134 624161 624366 624397	623876	1 1 1 1 1	7 7 7 7	94 96 96 96 93	1 1 1 1	95 97 97 97 94 94			628514 628517 628524 628532 628884 628889	628518 628525	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	94 94 94 94 97 97	7 7 7 7 7	94 94 94 94 97 97	
:	624399 624511 624536 624547 624647 624663		1 1 1 1 1	7 7 1 1 7	93 95 91 91 85	1 7 7 1	94 96 91 91 86	P P		628893 628921 628927 628946 628952	628894 628922 628960	1 1 1 1	1 1 7 7	97 97 97 93 93	7 7 7 1 1	97 97 97 94 94	
	624783 624906 624921 624929 624939 624949		1 1 1 1 1	7 7 7 7	94 95 95 95 95	1 1 1 1	95 96 96 96 96			628968 629008 629080 629095 629107 629116	020700	1 1 1 1	7 1 1 1	93 86 97 97 97	1 7 7 7 7	94 86 97 97 97	P
	625547 625674 625680 625703 625720 625940 625962	625721 625966	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 7	83 97 97 97 97 97	1 7 7 7 7	97 97 97 97 97 97	P		629126 629126 629152 629159 629183 629536 629547 629579	629154	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	95 95 95 95 91 91	7 7 7 7 7 7 7	95 95 95 95 91 91	
	625969 625979 625990 625992 625995 626001 626012	625977 625983 625993 625999 626006	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	97 97 97 97 97 97	1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98			629588 629616 629782 629790 629841 630001	629589 629784 629791 629900 630040	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 1	91 91 86 86 98	7 7 7 1 1 7	91 91 91 87 87 98 98	P P US US
	626012 626017 626029 626033 626038 626042 626046	626026 626031 626034 626039	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	97 97 97 97 97 97	1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98			630066 630069 630289 630296 630382 630465 630595	630070 630290 630384	1 1 1 1 1	1 1 1 7 1	96 96 92 84 92 92	7 7 7 1 7	96 96 92 85 92	Р.
	626050 626054 626059 626176 626232 626353	626061 626178	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	97 97 97 97 88 88 91	1 1 1 1 1 1 7	98 98 98 98 89 89			630749 630767 630906 630993 631138 631162 631369	631139	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7	94 94 94 91 91 88 87	7 7 7 7 7 1	94 94 94 91 91	P
	626382 626404 626615 626666 626993	626624 626674	1 1 1 1	1 1 1 1 7	96 96 98 98 90	7 7 7 7 1	96 96 98 98 91	US US		631375 631384 631392 631417 631420	631393	1 1 1 1	7 7 7 7	87 87 87 87 87	1 1 1 1 1	88 88 88 88	P P P P

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo cetratio rimbori))	della cedol deve	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scade della p codole deve e uni	orima a che sacre ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	لعك	al		bile	,		atto	zione = P		lab	al		bile		el tit		zione = P
			G	M	A	M	A					G	М	A	М	A	
									}								
	631604 631632		1	1 1	94	7	94 94			634238 634262		1	1	95 95	7 7	95 95	
	631742		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88	l ′	"			634305		1 1	1 7	96	l íl	97	
	631856		ī	7	93	1	94			634307		ī	7	96	1	97	
	632060		1	1	90	7	90			634429		1	7	96	1	97	
	632086 632228	632231	1	F	90 89	7	90			634572 634931		1	1	93 96	7 7	93 96	
	632250	032231	i	1 7	93	î	94			634938		î	l î	96	7	96	}
	632264		1	1	94	7	94		i	634963		1	1	96	7	96	
	632331	632334	1	7	97	1	98			634991 635017	634998 635018	1	1 7	96 95	7	96 96	
	632421 632426	632427		1 7	97		98			635025	635027	1 1	7	95	1 1	96	
	632431	052121	î	7	97	i	98			635029	022021	ī	7	95	ī	96	!
	632435	632440	1	7	97	1	98]		635075	635127	1	7	95	1	96	_
	632444 632455	632452	1 1	7 7	97	1 1	98			635181 635414	635422	1 1	7 7	85 95	1 1	86 96	P
	632457	632464	li	1 7	97	li	98			635426	635435	l i	1 7	95	i	96	
	632467	632468	1	7	97	1	98			635458	635464	1	7	95	1	96	
	632469		1	7	95	1	96			635492		1		96	7	96	
	632472 632474		1	7 7	95	1 1	96 96		Ì	635512 635596		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	7 7	96	
	632513	632514	i	7	95	î	96		1	635606		i	i	93	7	93	
	632633		1	1	85	7	85	P	ļ	635616		1	1	93	7	93	
	632687 632720		1 1	7	88		89 96			635671 635677	635672	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	92 88	1	93	
	632752	632755	1	1 7	95	lì	96			635946		li	1 7	91	1	92	
	632765	632766	1	7	95	1	96	Ī	l	636087	636088	1	1	95	7	95]
	632801	622016	1	7	93	1 1	94	<u> </u>		636093	(2(170	1		95	7	95	
	632815 632819	632816	1 1	7	86		87 87	P P		636177 636239	636178		li	92	1 7	92	
	632822	632826	i	7	86	l î	87	P		636343	636345	ī	1	94	7	94	1
	632832	632835	1	7	86	1	87	P	1	636391		1	1	95	7	95	
	632845 632853	632860		7 7	86	1 1	87 87	P P		636402 636650		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	95	7	95	
	632873	032800	Ιi	7	86	li	87	P		636654		ì	î	95	7	95	
	632876		1	7	86	1	87	P		636697		1	7	90	1	91	
	632880 632892		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	86	1 1	87 87	P P	l	636838		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	90	1 1	91	}
	632895	632899	li	7	86	li	87	P		636879	636884	li	ľí	98	;	98	US
	633084	633085	1	7	95	1	96			636990		1	7	96	1	97	
	633099		1	7	95		96 98		i	636996 637016		1 1	7 7	96 95	1	97 96	
	633101 633104	633107	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	1 1	98		1	637025		li	7	95	i	96	
	633109	633112	ĺ	7	97	Ī	98			637028	637029	1	7	95	1	96	
	633203		1	7	83	1	84	P		637032	637033	1	7	95 95	1 1	96	
	633220 633296		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	83 90	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	84 91	P	ŀ	637045	637051	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95	1	96	
	633324		l î	7	90	i	91		Ì	637060	637061	1	7	95	1	96	i
	633336	(2224	1	7	90	1	91			637069	(27070	1	7	95	1 1	96	
	633338 633348	633346 633356	1 1	7 7	97	1 1	98 98		ŀ	637073	637078		1 7	95	1	96	
	633373	033330	î	7	97	î	98			637188		i	7	95	1	96	
	633378	633381	1	7	97	1	98		1	637196	637198	1	7	95	1	96	
	633463 633489	633464	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	93	7	93			637204 637206	637208		7 7	95 95	1 1	96	
	633659	633661	li	1 7	94	ľí	95			637250	637251	i	7	96	1	97	i
	633707		1	7	94	1	95			637260	637308	1	1 1	98	7	98	US
	633765 633771			1 1	96 96	7 7	96 96			637309 637527			7	95 95	1 1	96	
	633771		1 1		96	1	96		1	637546		l i	7	95	i	96	
	633829		1	7	91	1	92		1	637552	·	1	7	95	1	96	
	633946		1	1	96	7	96			637557	637564		7 7	95 95	1	96	
	634032 634065		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7 7	97		ŀ	637569 637575		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	95	l i	96	1
	634082	634084	l î	1	97	j	97		}	637586		1	1	90	7	90	
	634115	634116	1	7	96	1	97		1	637876	637886	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	
	634179	ł	1	1 7	96	l 1	97	ι .	I	637880	03/886	1	1 /	נע ו	ı 1	, 70	•

Serie	Numero de	ei titoli		Data lalla qui il titok estratte rimbor	9	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	de i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbon)	della cedol deve un	ienza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al	,	bile			itolo atto	zione = P		imb	al		bile			italo nitto	zione = P
			G	М	A	М	A		<u> </u>			G	М	Α	M	A	
1																	
	637900 637909	637972	1 1	7	95 98	1 7	96 98	US		641662 641669	641665	1	7	97 97	1	. 98	
	638018	638019	1	1 1	97	1 7	97	08]	641673	641684	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	638046	638059	1	1	98	7	98	US	İ	641686		i	7	97	l i	98	
	638082		1	7	96	1	97			641688	641704	1	7	97	1	98	
	638102 638144	į	1	7	96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 97			641707 641715	641711 641717	1	7 7	97 97	1	98	
	638360	638426	î	ĺí	98	1 7	98	US		641722	641727	i	7	97	i	98	
ľ	638916	(0000	1	1	84	7	84	P	l	641729		1	7	97	1	98	
	639383 639548	639396	. 1	1 7	98 94	7	98 95	US		641732 641745	641736	1	7 7	97	1	98	
	639554	639555	i	1 7	94	li	95			641811		i	1 7	85	ì	86	P
	639611	639615	1	7	93	1	94			641859		1	7	85	i	86	P
	639753	639757	1	7	97	1	98 98			641918	641919	1	7	89	1	90	
	639763 639765	639766	1	7 7	97	1	98		j	642114 642348		1	7	94 94	1 7	95	
1	639768	639769	i	7	97	i	98		1	642366		i	i	96	ί	96	
	639771		1	7	97	1	98			642372		1	1	96	7	96	
	639773 639776	639774 639779	1 1	7	97 97	1	98 98			642383	642397	1	1	96	7	96	
	639782	039/19	1	7	97	i	98			642396 642401	642402	1	1 1	94	1 7	94	
1	639784	639787	ī	7	97	i	98			642411	0.2.02	i	l î	94	<i>†</i>	94	
1	639789	639790	1	7	97	1	98			642446		1	1	94	7	94	
Ĭ	639828 639839	639836 639840	1 1	7	97 97	1	98 98			642492 642494		1	1	94 94	7	94	
	639845	639846	i	7	88	1	89			642507		1	1 1	96	7	94	
	639903		ì	7	86	ī	87	P		642511		i	l i	96	7	96	
	639906	639907	. 1	7	86	1	87	P	Ī	642542		1	1	96	7	96	}
	639911 639921	639922	1 1	7 7	86 86	1	87 87	P P		642545 642556		1	1	96 96	7	96	
ł	639951	639960	i	7	86	i	87	P		642560		1	1 7	97	ĺí	98	
	639986		1	7	86	ī	87	P		642562	1	i	7	97	i	98	
	640002	640040	1	7	88	1	89			642564	642568	1	7	97	1	98	
	640038 640041	640040	1	7 7	88 97	1	89 98			642570 642579	642577 642588	1	7	97 97	1	98	
	640043	640053	î	7	97	i.	98			642590	642591	i	7	97	li	98	
	640062	640068	1	7	97	1	98			642593	642594	i	7	97	ì	98	
	640071 640075	640073 640076	1	7	97 97	1	98 98			642597		1	7	96	1	97	
	640086	040076	1	7	97	i	98			642614 642627		1	7 7	96 96	1	97	
- 1	640088	640089	ī	7	97	ī	98			642633		i	ן ק	96	i	97	
	640110		1	1	91	7	91	_		642641		1	7	96	1	97	
	640220 640495	640500	1 1	1 1	84 98	7	84 98	P US		642660 642684		1 1	1	96 96	7	96 96	
	640514	640515	î	7	97	í í	98	03		642706		i	l i	89	7	89	
	640517	640525	1	7	97	1	98			642715		1	1	89	7	89	
	640527 640542		1	7	97 97	1	98 97			642722		1	1	89	7	89	
	640551		1	l i	97	7	97			642735 642746		1	1 1	89 89	7	89 89	
	640736		ī	i	92	7	92			642749		i	i	89	7	89	
	640808		1	1 1	97	7	97			642752		1	1	89	7	89	
	640949 641029	640950	1 1	7	91 92	1 7	92 92			642755 642759		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	89 89	7	89 89	
	641072		i	l il	95	7	95			642765		1	li	89	7	89	
	641247		1	1	95	7	95			642785		i	ĩ	89	7	89	
	641381		1	7	83	1	84	P		642804	642016	1	1	89	7	89	
ł	641425 641428	641429	1	1 7	97 97	7	97 98	l		642815 642820	642816	1	1	96 96	7	96 96	
.	641431		1	7	97	1	98			642832		i	i	96	7	96	
	641433	641439	1	7	97	1	98			642834		1	ī	96	7	96	
	641443 641451	641446	1	7	97 97	1	98 98			642845		1	1	96	7	96 97	
	641453	641454	1		97	1	98			642876 642883	642886	1	7	96 96	1 1	97	
1	641456	641461	1	7	97	î	98			642888		i	7	96	i	97	
	641545 641564	EALECE	1	7	88	1	89			642895	642896	1	7	97	1	98	
	641630	641565	1	7 7	88 92	1 1	89 93			642898 642902	642905	1 1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	

Serie	Numero di	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors))	della cedo deve ur	lenza prima la che essere iita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio # US Prescri-
	dal	al		bile		cstz	atto	zione = P	ŀ	dal	al		bile		cstr	etto	zione = P
			G	M	A	M	A					G	М	A	M	A	
				١.		1										1	
l	642961 643006	643008	1 1	1 7	89 97	7	89		İ	644648 644652		1 1	7	95 95	1 1	96 96	
	643012	043008	1	7	97	1	98			644654		1	7	95	1	96	
	643014	643016	ī	7	97	Ī	98			644664	644665	ī	7	95	l ī	96	
	643020	643021	1	7	97	1	98			644675		1	7	95	1	96	
	643022	643058	1	1	98	7	98	US	i	644677	644601	1	7	95	1	96	
	643159 643312	643211 643315	1	1 1	98 98	7	98	US US		644680 644691	644681	1 1	7 7	95	1 1	96	
	643416	643442	1	li	98	7	98	US		644697		li	7	95	i	96	
	643543	643611	i	ì	98	7	98	US		644699		Î	7	95	ĺî	96	
	643653	643656	1	1	98	7	98	US		644705	644706	1	1	98	7	98	US
	643664	643666	1	7	97	1	98	1		644840		1	7	86	1	87	P
	643669	643670	1	7	97	1	98	ľ		644892		1	1	84	7	84	P P
Į.	643672 643675		1	7 7	97	1 1	98			644919 644978		1 1	1 7	84	7	84	P
	643677	643687	i	7	97	li	98			644982		Ιi	1 7	86	li	87	P
	643689	643691	î	7	97	l i	98			644997		i	7	86	l ī	87	P
	643694		1	7	97	1	98			645026		1	7	86	1	87	P
	643696	643700	1	7	97	1	98		ļ	645029		1	1	95	7	95	
	643702		1	7	97	1	98		j	645035	645053	1	1	95	7	95	
	643705 643714	643712	1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98]	645052 645074	64 5053		1 1	95	1 7	95	
	643720	643735	1	1 7	97	li	98			645083		li	l i	95	1 7	95	1
	643905	643906	i	7	89	l i	90			645090		ī	ī	95	7	95	
	643983		1	7	96	1	97		1	645098		1	1	95	7	95	
	643991	643993	1	7	96	1	97		l	645103		1	1	95	7	95	
	644004	644005	1	7	96	1	97			645107	645136	1	1	98	7 7	98	US US
	644045 644053	644048 644060	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98			645156 645584	645195	1 1	1 7	94	ľ	95	08
	644158	644163	1	ĺí	98	7	98	us		645813		i	1 7	97	l i	98	1
	644164	011105	î	1 7	97	li	98		l	645819	645820	1	7	97	i	98	
	644166	644167	1	7	97	1	98		i	645823	645839	1	7	97	1	98	
	644273	644275	1	7	97	1	98			645841	645845	1	7	97	1	98	
1	644281	644284	1	7	97	1	98	ŀ	i	645847	645855 645861	1	7.	97	1 1	98	
	644288 644314	644289	1	7	97	1 7	98	ŀ	1	645857 645864	645877	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	97	l i	98	
	644317		i	l i	97	1 7	97		1	645895	645896	l i	7	90	l i	91	
	644340		ī	Ī	97	7	97			645979		1	7	97	1	98	
	644369		1	1	97	7	97			645981	645990	1	7	97	1	98	
	644371		1	1	97	7	97			646021		1	7	93	1 1	94	B
	644379 644394	644382	1	7	97 92	7	97 93			646257 646304		1 1	1 7	84 92	7	93	P
	644396			7	92	1 1	93			646528		i	1 7	93	Ιi	94	
	644399		Ιi	7	92	l i	93		l	647094	647113	l ī	7	97	1	98	
	644407	644434	Ī	7	97	1	98			647214	647281	1	1	98	7		US
	644436	644443	1	7	97	1	98	1	1	647751	647752	1	7	89	1	90	p
	644489		1	7 7	90	1	91 91		l	647782 647882	647893	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	85 98	1 7	86 98	P US
	644504 644549		1 1	1 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98		[647895	, 04/093	li	1 7	94	Ιí	95	05
	644552	644554	ì	1 7	97	l i	98	1		647953	647954	i	7	94	î	95	I
	644556.	644557	ī	7	97	1	98	1	l	647970		1	7	94	1	95]
	644560	644562	1	7	97	1	98	ļ	l	648078		1	1	92	7	92	١ ۾
	644566	644568	1	7	97	1 1	98	1.		648096	648100	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	86 86	1 1	87	P P
	644570 644573	644580	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	1	l	648099 648102	648100	1	1 7	86	l i	87	P
	644582	0 11 300	1	7	97	li	98	l	l	648108	648173	l i	1 7	86	l î	87	P
	644583	644604	î	1	98	7	98	US	1	648178	648179	Ī	7	86	1	87	P
·	644607	644610	1	7	95	1	96			648354	648373	1	1	98	7	98	US
	644612		1	7	95	1	96	1	l	648479	648480	!	1	93	7	93	
	644616	(11/00	1	7	95	1	96	1	l	648499		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	93	7	93	
	644619 644625	644620		7 7	95 95	1 1	96			648589 648616	•	1	1 7	91	l i	92	
	644631	644632	li	1 7	95	Ιi	96			648625		l i	7	91	i		
	644634	644635	î	1 7	95	i	96		1	648703	648704	ī	1	88	1	1	
	644638		1	7	95	1	96	1	l	649291		1	1	92	7		ł
	644642		1	7	95	1	96]	l	649320		1	1	92 92	7 7	92	
Į.	644646		l 1	7	95	1	96	I	ı	6493241		1	1 1	1 92	1 /	1 92	ı

Serie	Numero de	si titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbori)	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbore	•	della cedoi deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al	٠	bile			itolo atto	zione = P		dal	al	•	bile	18-		tolo atto	zione = P
-			G	М	A	М	A		<u> </u>			G	М	A	М	A	
						_								Ì	_		
	649365 649367		1	1 1	92 92	7	92 92			654085 654124		1	1 1	95	7 7	95	ł
į	649447		i	7	92	ĺí	93			654150		i	1 7	95	Ιí	96	1
	649463		1	7	92	ī	93			654152	654154	ī	7	95	l i	96	ĺ
	649615		1	7	92	1	93			654196	•	1	· 7	95	1	96	
	649622	(40/01	1	7	92	1 1	93			654216		1	7	95	1	96	[
ł	649674 649742	649681	1	1 7	98 90	7	98 91	US		654227 654229		1	7	88	1	89 89	1
1	649789		i	7	85	li	86	P		654240	654241	i	7	88	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89	
	649981	650052	i	ĺ	98	7	98	ÛS		654245	654247	i	7	88	l i	89	[
ľ	650068	650069	1	7	93	1	94			654261	654263	1	7	88	Ī	89	
- 1	650074		1	7	93	1	94	_		654268		1	7	88	1	89	
ì	650081	650000	. 1	7	86	1 1	87	P		654324	654329	1	7	95	1	96	,,,
	650086 650093	650088 650100	1	7	86 86	1 1	87 87	P P		654334 654342	654336 654349	1	1 7	98	7	98	US
	650104	650114	1	7	86	i	87	P		654354	654378	i	1 7	93	li	94	
	650117	650118	i	7	86	1	87	P		654436	00.07.0	î	7	93	Î	94	
1	650127		1	7	86	1	87	P		654437	654445	1	1	98	7	98	US
i	650129	650132	1	7	86	1	87	P		654446		1	1	97	7	97	
	650137 650148		1	7	86 86	1	87 87	P P		654492 654519		1	1	97	7 7	97	
	650151	650154	1	7	86	ı	87	P		654522		1	1 1	97	1 7	97	
	650159	650165	i	7	86	[î]	87	P		654546	654564	i	li	98	1 7	98	US
	650203		ī	7	86	i	87	P		654587	654658	i	l i	98	7	98	US
	650210	650212	1	7	86	1	87	P		654959	654967	1	1	98	7	98	US
	650214	650257	1	7	86	1	87	P		654968	654970	1	7	97	1	98	į
	650255 650300	650257	1 1	1	90 90	7	90 90			654972 654986	654980	1	7 7	97	1	98	
	650344		1	7	93	í	94			654989		1	1 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	ł
	650381	650382	i	. 7	93	î	94			654992		i	1 7	97	li	98	
1	650387	650406	1	1	98	7	98	US		654996	654997	ī	1	97	ī	98	
i i	650412	650413	1	1	97	7	97			654999	655008	1	7	97	1	98	
	650443 650448		1	1	91 91	7	91			655012	(5501/	1	7	97	!	98	
	650454	650455	1	1	91	7	91 91			655015 655018	655016	1	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	
	650461	030433	î	i	91	7	91			655020		1	1 7	97	l i	98	
	650483		1	1	91	7	91			655022	655023	ī	7	97	ī	98	
	650492		1	1	91	7	91			655024		1	7	86	1	87	P
1	653137 653146		1	1	96	7	96			655041		1	7	86	1	87	P
	653159		1	7	96 96	7	96 97			655078 655087		1	7 7	86 86	1	87 87	P P
	653182		î	7	96	i	97			655109		1	7	86	Ιi	87	P
	653184	1	1	7	96	1	97			655111		i	1 7	86	l i	87	P
	653208	İ	1	7	96	1	97			655217	655223	1	7	86	1	87	P
	653212	1	1	7	96	1	97			655239	655244	1	7	97	1	98	
	653279 653297	1	1	1 1	97 97	7	97 97			655247 655250	655248	1	7	97 97	1	98	
	653304		il	il	97	/ / l	97			655262	655269	1	7 7	95		98 96	
	653313		ī	ī l	97	7	97			655277	655278	î	1 7	95	l i	96	
	653319		1	1	97	7	97			655281	655283	1	7	95	1	96	
	653331	653332	1	1	97	7	97		1	655285	655286	1	7	95	1	96	
	653372 653379		1 1	7	96 : 96	1	97			655303		1	7	95	1	96	
	653384	ľ	i	- '	96	$\frac{1}{1}$	97 97	'	1	655336 655848	655849	1	7	95 95	1 1	96 96	
	653400	653403	i l	- /	96	il	97			655861	655864	i	7	97	1	98	
1	653406		1	7	96	ĩ	97			657489	055001	î	7	96	i	97	
	653552	1	1	1	97	7	97			657497		ī	7	96	1	97	
	653554	(53.55)	1	1	97	7	97	.,,		657751		1	1	96	7	96	
1	653560 653648	653578 653649	1	1 7	98 90	7	98	US		657812		1	1 1	97	7	97	
	653679	653732	1 1	í	90	1 7	91 98	US		657969 658264		1	7 1	94 97	1 7	95 97	
	653820	653934	i	i	98	1	98	US		659326	659344	1	7	97	1	98	
	653948	653949	i l	i	95	7	95			659448	659451	i	7	97	i i	98	l
	653955		1	1	95	7	95			659459	659472	ī	7	97	1	98	
	653965		1	1	95	7	95			659488	659498	1	7	97	1	98	
	653967 653979		11	1	90	7	90			659502	659508	1	7	97	1	98 í	

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto		della cedol deve	enza prima a che eastre ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto		della cedol	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = UŠ
	dal	al	ė	rimbori bile	B -		tolo	Prescri- zione = P		dal	el .	è	rimbori bile	a -	al ti	tolo atto	Prescri- zione = P
			G	М	A	M	A					G	M	A	М	A	ļ
													\				
	659517 659523	659518	1 1	7	97 97	1	98 98			662064 662078	662079	1 1	7 7	92 92	1 1	93	
	659525		1	'7	97	i	98			662082	002079	li	. 7	92	1	93	
	659535	659537	i	7	97	i	98	}		662137		i	7	92	l i	93	1
ŀ	659736	659737	1	7	86	1	87	P	ŀ	662150	662151	1	7	95	1	96	
l	659747		1	7	86	1	87	P	l	662155		1	7	95	1	96	
	659749		1	7	86 86	1	87 87	P P	l	662162 662165		1		97 97	7	97	
1	659759 659877	659878	1 1	'7	86	1	87	P	l	662168		1	1 1	97	7	97	
ļ	659898	039676	i	7	86	i	87	P	l	662170		Ιi	l i	97	1 7	97	
1	660434		i	7	88	ī	89	-	i	662171	. 662261	ĺ	l i	98	7	98	US
	660586	660589	1	7	86	1	87	P	1	662273		1	1	97	7	97	
	660608		1	7	86	1	87	<u>P</u>	•	662284		1	1	97	7	97	Ì
ŀ	660612	660620	1	. 7	86	1	87	P	ł	662288		1	1 1	97	7	97	
	660624		1	7	86 86	1	87 87	P P		662323 662343			7	90	1 7	91	ļ.
- 1	660651	660663	1 1	'7	86	1	87	P	i	662359		li	7	90	lí	91	
	660829	000003	i	1 7	92	i	93	1		662495		l î	lí	97	Ιż	97	
	660846		ī	7	92	i	93			662497	662498	1	1	97	7	97	
	661035	661038	1	7	97	1	98			662528		1	1	97	7	97	}
	661041	661046	1	7	97	1	98	l <u>.</u>		662552		1	7	87	1	88	P
	661056	661057	1	7	97	1	98	 		662638	667656	1	1	97	7	97	
	661063 661065		1 1	7 7	97 97	1 1	98 98			662655 663037	662656		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7 7	97	1
	661068	661070	i	7	97	Ιί	98			663041		l i	li	97	1 7	97	
	661072	661078	î	7	97	l i	98			663044		i	l i	97	7	97	ł
	661080		1	7	97	1	98		į .	663046		1	1	97	7	97	
	661082	661089	1	7	97	1	98	!		663049		1	1	97	7	97	ļ
	661091	661107	1	7	97	1	98			663246	663251	1	7	95	1	96	
1	661110	661114	1	7	97	1	98	ì		663260 663270		1	7 7	95 95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	
	661116 661119	661117 661122	1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			663278	663318	Ιi	7	95	l i	96	1
	661124	661131	1 1	1 7	97	Ιi	98			663321	663324	Ιi	1 7	95	î	96	
	661226	661234	li	li	98	1 7	98	US	1	663327	663338	i	7	95	1	96	
	661270		1	l	97	7	97		1	663342		1	7	95	1	96	
	661306		1	1	97	7	97			663358	663362	1	7	97	1	98	
	661562	661.680	1	1	93	7	93			663366	663367	1	7	97	1	98	
	661577 661688	661578	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	93	7 7	93		l	663370	663371 663380	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	
	661699		Ιί	l i	93	7	93			663382	663383	li		97	Ιi	98	
	661709		Ιi	l i	93	7	93	ļ		663385	663387			97	l i	98	
	661711		1	1	93	7	93	1		663394		1	7	97	1	98	
	661721		1	1	97	7	97			663396	663397				1		
	661732	661734	1	1 !	96	7	96			663399	663404		7 7	97	1	98	
	661740 661766	661767			96	7 7	96			663406 663410	663407 663412			97			
l	661782	001/0/	;	1	92	1 7	92		1	663415	003412	l i	7		i		
1	661804	661806	Ιi	l i	92	1 7	92		ł	663423	663428				1		
	661850	661851	l i	i	92	7	92	1	i	663441		1	7	97	1	98	
	661858		1	1	96	7	96	1	I	663444	663446				1		
	661865	661866	1	1	96	7	96	1	I	663450	663451]]		97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		
}	661876 661880			1	96 96	7 7	96 96		I	663454 663494		1 1	Ιí	92	7		
Ì	661899		li	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	7	96		I	663558		Ιi	7	87	Ιí		
	661902	661903	li	li	96	7	96		I	663565		i	1 7	87	i	88	P
	661928	661929	i	7	95	l í	96		1	663569		1	7	87	1		P
	661931		1	7	95	1	96	1	į.	663578		1			1		
	661941		1	7	95	1	96	1	Į.	663584		1	7		1		
	661949	661950	1	7	95	1	96	1	ļ .	663592		1	7 7			88	
ļ	661958	661963		7	95 95		96 96]	1	663611 663927	663928		1		1		1 ~
j	661962 661981	001703	1	7	95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96	1	1	663930	663937		_		l i		
	662002		Ιί	7	95	li	96		1	663954	003731	i	1 7	93	i		
	662033		î	1 7	92	l i	93	!	1	663983	663984	ī	7	93	1	94	
	662043		1	7	92	1	93	1	Ι΄.	663986		1		97	1		
ŀ	662045 662059	662046	1 1	7 7	92	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93		ł	663989 663997	663992 664002			97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		

	Numero (dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratio	,	della cedol deve	enza prima a che	Ultimo sorteggio = US		Numero o	lei titoli		Data illa qua il titolo estratto		deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie		-1	è	rimbori bile		희법	ita tolo	Prescri- zione	Serie		_•		rimbore bile		alti	ita tolo	Prescri- zione
ļ	lab	al	G	м	A	M	A A	• P	ŀ	del	el	G	м	A	M	atto A	= P
								7		-							
- 1	664004	664010	1	7	97	1	98			668589	ì	1	7	95	1	96	•
	664013	664025	1	7	97	1	98			668708		1	1	89	7	89	
l	664027 664031	664028 664034	1	7 7	97		98 98		1	668762 668795		1	1 7	89	7	89	
ľ	664036	664039	1	1 7	97	li	98			668802	'	1	7	95 95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	
	664041	664043	i	7	97	Ιi	98			668806		i	1 7	95	Ιi	96	
	664045	664049	1	7	97	1	98			668809	668810	ī	7	95	Ī	96	
	664051		1	7	97	1	98			668818		1	7	95	1	96	
	664053	664058	1	7	97	1	98			669045	669046	1	7	95	1	96	
	664061 664066		1	7	97 97	1 1	98 98			669375 669437		1		90	7 7	90	
ĺ	664165		i	7	96	li	97			669506	669507	1	1 7	93	ľί	94	
	664173	664174	ī	7	96	ī	97			669556	669557	i	7	95	l i	96	
	664193	664194	1	7	96	1	97			669559		1	7	95	1	96	
	664282	i	1	1	88					669562		1	7	95	1	96	_
1	664288 664834	664836	1	1 7	88 95	١.,	96			669903 670070	670071	1	7 7	83	1	84	P
1	665410	665422	1	7	95		96			670091	670102	1	1 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	
1	666186	666187	î	l il	97	7	97			670216	0,0102	i	1 7	87	li	88	P
1	666196	666198	1	1	97	7	97			670224		1	7	87	ī	88	P
	666533	666580	1	1	98	7	98	US		670242		1	7	87	1	88	P
1	666681 667019	666718	1	1	98 98	7	98	US		670267	670268	1	7	97	1	98	
	667121	667020 667129	1	1 1	98	1	98 98	US US		670278 670292	670288 670297	1	7 7	97		98	
	667299	667300	i	l il	96	7	96			670532	0/029/	i	1 7	89	l i	90	
	667323	667324	1	ī	96	7	96			670554	670555	ī	7	89	l i	90	
	667338		1	1	95	7	95			670601	670603	1	7	97	1	98	
	667340	667343	1	1	95	7	95			670606	670607	1	7	97	1	98	
	667391 667400	667401	1 1	1 1	89 89	7	89 89			670610 670613	670622	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	
	667422	00/401	i	l il	89	7	89		·	670628	670634	i	7	97	li	98	
	667436		1	i	89	7	89			670637	670642	1	7	97	l i	98	
	667440		1	1 1	89	7	89			670647	670649	1	7	97	1	98	
	667460		1	!	89	7	89			670679		1	7	94	1	95	
	667468 667471		1	1 1	89 89	7	89 89			670706 670745		1	7	94 94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	
	667488		i	lil	95	'7	95			670755		i	ľí	95	7	95	
	667503	667504	1	l ī	95	7	95			670818		i	i	95	7	95	
	667507		1	1	95	7	95			670850		1	7	97	1	98	
	667530 667542	667532	1	1 7	98 97	7	98	US		670852		1	7	95	1	96	
	667656	667552 667658	1	4	97	1	98 98			670865 671010	671012	1	1	94 93	7	94 93	
	667662	667665	î	7	97	l î.	98			671224	0/1012	i	l i	94	1	94	
1	667710		1	1	86	7	86	P		671256	671257	i	7	95	i	96	
	667793	667794	1	7	97	1	98			671273	671274	1	7	95	1	96	
	667797 667803	667800 667804	1	7	97 97	1 1	98 98			671277		1	7	95		96	
	667812	667815	1	4	97	1	98			671291 671309	671315	1	7	95 97		96 98	
	667825	667832	i	7	97	i	98			671318	671319	i	7	97	Ιi	98	
	667834	667837	1	7	97	1	98			671411	671500	1	1	98	7	98	US
	667848		1	1	85	7	85	P		671519		1	7	83	1	84	P
	668038 668053	668051 668058	1 1	7 7	97 97	1	98 98	Ì		671531		1	7	83	1	84	P
	668060	668061	1	'7	97	1	98			671709 671801	671810	1	7 1	92 98	1 7	93	US
1	668063	668064	î	7	97	i	98			672419	672420	i	i	97	7	97	03
ļ.	668194		1	1	85	7	85	P		672426	0.2.2	ī	ī	97	7	97	
	668365	668369	1	. 7	97	1	98			672431	672432	1	1	97	7	97	
	668372 668377	668375 668379	1 1	7	97	1	98			672443	672445	1	1	97	7	97	
	668382	668383	1	7 7	97 97	1 1	98 98			672467 672483	672468	1	1 1	97 97	7	97 97	
	668385	668388	1	'7	97	i	98			672526		1	7	95	1 1	96	
1	668390		i	7	97	i	98			672663	l	i	7	95	1	96	
	668396	668400	1	7	97	1	98			672699	672700	ī	7	95	1	96	
	668406	668407	1	7	97	1	98			672802		1	7	95	1	96	
	668410 668521	668418 668528	1	7 7	97 97	1 1	98 98		1	673022 673033	673031 673034	1	1	93 93	7	93 93	
	668578	000320	1		95	l il	96			673230	673231	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$		íí		

	Numero (dei titoli		Data illa qua il titolo estratto		deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US	_	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	ı	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie		-1		rimbore bile		al ti	ita tolo	Prescri- zione	Serie	4.1			rimbori bile		alti	it a it ol o	Prescri- zione
	dal	al	G	М	A	estr M	A	= P		dal	al	G	м	A	M	atto A	= P
•	673233		1	7	95	1	96			676864	676865	1	7	97	1	98	
	673248 673267	673251 673268	1	7	95 95	1 1	96 96			676867 676871	676869 676872	1	7 7	97	1 1	98	
	673479	0/3208	1	ĺí	91	1 7	91			676923	0/08/2	1 1	ľí	96	1 7	96	
	673488		i	i	91	7	91			676976		î	7	97	i	98	l
	673591		1	7	94	1	.95			676979	676991	1	7	97	1	98	
	673596	673597	1	7	94	1	95			676994	677001	1	7	97	1	98	
	673674 673677	673675	1	7	94 94	1 1	95 95			677003 677013	677008 677017	1	7 7	97	1 1	98	
	673807		i	í	95	7	95	1		677039	0,,01,	i	ĺí	95	1 7	95	İ
	673824	673825	1	i	95	7	95	l		677094		1	1	95	7	95	
	673842		1	1 1	95	7	95		l	677103		1	1	95	7	95	
	673849 674090		1	1	95 93	7 7	95 93			677107 677118	677126		7	95	7	95]
	674200	674201	1	7	97	Ιí	98			677128	677140	li	7	97	1	98	
	674205	674221	î	7	97	l i	98			677142	0//1/0	ĺ	7	97	l i	98	
	674256	674257	1	7	96	1	97	1		677167		1	7	96	1	97	
i	674318	674319	1	7	86	1	87	P		677175		1	7	96	1 7	97	1
	674340 674361	674348 674362	1	7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P		677245 677256			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	1 7	95	ŀ
	674373	674374	i	7	86	li	87	P		677329		li	1 7	88	ĺí	89	ļ
	674423	674426	ī	7	96	i	97	-		677363	677365	1	7	88	1	89	1
	674457		1	7	96	1	97			677534	677564	1	1	98	7		US
	674496	674497	1	1 7	91	7	91 98		1	677685		1	1 1	93	7		
	674662 674680	674672	1 1	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	94			677879	677881	1 1	7	96	lí	97	
	674843		Î	ĺí	96	1 7	96		1	677891	677893	ĺ	7	96	li	1	
	674873		1	7	97	1	98			677895		1	7	96	1	97	1
	674890	674893	1	7	87	1	88	P	1	677924	677926	1	7	96	1		1
	674903 674908			7 7	87 87	1 1	88	P P	l	677936 678065	678068	1 1	7	96	1 7		US
	674912		Ιi	7	87	Ιi	88	P	l	678204	070000	l i	1 7	92	lí		1
	674931		l i	7	87	ī	88	P	l	678211		1	7	92	1	93	
	674936	674937	1	7	87	1	88	P	1	678215		1	7	92	1 1		١
	674952		1	7	87	1	88	P	1	678220	678233	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	98	7		US
	674954 674958			7	87 87	1 1	88	P P		678247 678269	678295	1 1		98	7		US
	674964		Ιi	7	87	li	88	P		678305	678314	l î		98	1 7		ÜS
	674973		i	7	87	1	88	P	ŀ	678431	678444	1	1	98	7		US
	674974		1	7	97	1	98			678485	678487] !		97	1		
	674978	674002	1	7	97	1	98 98		1	678489 678492	678490	1 1		97	1 1	1	L.
	674982 674995	674992	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	1 1	98			678494	678499	li			li		
	674998	675008	li	7	97	l i	98			678505	0,0133	i	7	97			
	675013	675014	1	7	97	1	98			678573		1	7				
	675039	675040	!	1	95	?	95			678647		1	7 7	89	1 1		
	675115 675494	675117] ;	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	98 91			678995 679004	l	l i	1 7	96			
	675698		li	Ιi	91	1 7	91		i	679021	679022	i					
	675884		1	7	94	1	95	ł		679028		1	1	94			
	676021	676032	1	7	97	1	98	ŀ	l.	679036	670045	1	1 1	94		1	
	676035	676042		7	97	1	98			679044 679052	679045 679053	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$					
	676037 676336	676042 676337	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97 96		98			679063	0/3033	l i	1 7				
	676364	3,0337	i	1	96	l î	97			679065	1	i	7	95	1	96	
	676380	676381	Ī	7	87	1	88	P		679159		1	1 1	86			
	676389	(8/10-	1	7	87	1	88	P		679168	679169		7	95			
	676416 676472	676423	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	87 87	1	88	P		679437 679653	679442	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95	lí		
	676483		1	1 7	90	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91	F		679655	679656	i	_				
	676573		i	7	90	i	91			679759		ī	7	95	1	96	ı
	676634	676658	1	1	98	7	98	US		679767	1	1	7				
	676759	676833	1	1 7	98	7	98	US		679797	l		7 7				
	676843 676851	676849 676854		7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	ł		679809 679927	679929	1	1 -				
	676856	676859		1 7	97	li	98	i		680091		1	7	96	1	97	
	676862		l i		97			I	ŀ	680122	I	1	1 7	96	1	97	I

	Numero d	ei titoli	d	Data alla qua il titolo	1	della cedol	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Deta alla qua il titolo		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratto rimbors bile			ita tolo	= US Prescri- zione	Serie				estratto rimbors bile		ահ	ita tolo	= US Prescri- zione
	dal	ai	G	м	A	estr M	Atto A	= P		dab	al	G	м	A	estr M	A A	= P
			_									_		Ë	<u> </u>	<u></u>	
	680141		1	7	97	1	98			683545		1	1	96	,	96	
	680143	680147	1	7	97	1	98			683550		1	1	96	7	96	
	680152 680157	680154 680160	1	7	97 97	1 1	98 98			683762 684100	683763	1	7	93	1 7	94 97	
	680162	680177	1	7	97		98			684228	684233	1	1 7	85	lί	86	P
ŀ	680179	680194	1	7	97	1	98			684308	684310	i	7	85	1	86	P
	680196	600310	1	7	97	1	98			684354	684359	1	!	97	7	97	
1	680305 680312	680310	1	7 7	97 97		98 98			684362 684425	684363	1 1	1 7	97	7	97 86	P
	680347		î	7	84	l î	85	P		684447		î	í	86	7	86	P
ŀ	680453		1	1	96	7	96			684453	684455	1	1	86	7	86	P
ľ	680493 680526		1	1 1	96 94	7	96 94			684516 684522		1	7 7	96		97	
	680549		1	1	92	.7	92			684529		1	7	96	1 1	97	
l	680586		i	Î	92	7	92			684903		i	7	93	i	94	<u> </u>
	680590	•	1	1	92	7	92			684950		1	7	93	1	94	1
	680801 680888		1	1 1	90 94	7	90 94			684955 685024	684956 685070	1	7	93 98	1 7	94	1.10
	680981		i	1 1	96	7	96			685107	083070	1	1 7	84	ľί	98	US P
	680993		i	î	96	7	96			685216	685275	i	i	98	1 7	98	ÛS
	681003		1	1	96	7	96			685279	685288	1	1	98	7	98	US
	681015 681106		1 1	1	96 92	7	96 92			685304 685339	685315	1	1 1	98 89	7 7	98	US
ľ	681112		i	1	92	7	92			685534		1	1 7	86	ĺí	87	l _P
ľ	681339	681341	î	î	92	7	92			685540	685541	ī	7	86	i	87	P
	681351		1	.1	92	7	92			685549		1	7	86	1	87	<u>P</u>
	681430 681480	681439 681488	1	1	86 86	7 7	86 86	P P		685618 685621		1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	681490	681494	i	i	86	7	86	P		685623		1	1 7	86	li	87	P
l l	681607	681608	ì	7	89	1	90	_		685658		1	1	88			-
	681628	(0) (60	1	7	89	1	90			685683	685699	1	1	98	7	98	US
1	681656 681693	681657	1	1 1	95 94	7	95 94			685736 686058	685737	1	1 7	98	7	98	US P
1	681742		i	li	94	7	94			686078	686079	i	1 7	87	l i	88	P
	681749		ī	1	94	7	94			686109	33311	ī	7	87	Ī	88	P
ı	681778	681837	1	1 1	98	7	98	US		686125	(0.60.60	1	?	87	1 1	88	P
ļ	681842 681950	681844 681951	1	7	94 92	1 7	95 92			686208 686260	686259 686263	1	1 7	98	7	98	US
İ	682048	001751	i	i	89	7	89			686266	686270	î	1 7	97	li	98	
ľ	682083		1	1	89	7	89			686300		1	1	96	7	96	
	682118 682138	602147	1	7	94	1	95	110		686326		1	1	96	7	96	
1	682248	682147 682361	1	1	98 98	7 7	98 98	US US		68 64 05 68 66 70	686675	1 1	7 7	90 97	1 1	91 98	
	682369	682370	î	7	95	í	96	05		686677	686678	i	7	97	li	98	
	682372	682373	1	7	95	1	96			686684	686703	1	7	97	1	98	
	682376 682392	682377	1	7	95 95	1	96			686705	686706	1	7	97	1	98	
	682398		1	7	95	1	96 96			686711 686719	686712 686723	1 1	7 7	97		98 98	
Ì	682400	682401	ī	7	95	i	96			686725	686729	i	7	97	l î	98	
	682405		1	7	95	1	96			686732	686736	1	7	97	[]	98	
	682408 682412		1	7	95 95	1	96 96			686738 686761	686740	1	7 7	97 93	1 1	98 94	
	682493	682494	i	ĺí	89	7	89			686775	686778	i	1 7	97	l i	98	
	682531	682533	1	7	95	1	96			687009		1	1	90	7	90	1
l	682595		1	7	91	1	92			687048		1	7	92	1	93	
1	682598 682637	682641	1	7	91 95	1	92 96			687052 687067	687068	1 1	7 7	92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	
ı	682652	682653	i	7	95	1	96			687078	V0/VV0	i	7	92	i	93	
	682655		1	7	95	1	96			687094		Ī	7	92	1	93	
İ	682662	682677	1	1	98	7	98	US		687116	687117	1	1	91	7	91	
	682982 683046	682993 683059	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		687162 687174		1	1 1	91 91	7 7	91 91	
	683305	555057	i	7	94	í	95			687190		i	li	91	7	91	
	683325		1	7	94	1	95			687193	687194	1	1	91	7	91	
	683363 683495	683496	1	7	94	1 7	95			687283		1	1 7	93	7	93 84	P
	683504	683505	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96	7 7	96 96			687538 687674		1 1	7 7	83 97	i		A.

	Numero de	zi titoli		Data alla qua il titolo		della œdol	enza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo		della cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	441	a1	è	estratto rimbors bile		un al ti	ita tolo atto	= US Prescri- zione	Serie	dal	al	è	estratte rimbori bile		un alti	ita itolo	= US Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	M	A	- P		GPT .	al	G	М	A	М	atto A	= P
	-																
	687676 687761	6876 77	1 1	7	97 97	1 7	98 97			689880 689886	689884 689928	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	687763		i	l il	97	7	97			690007	069926	i	1 7	95	l i	96	
	687773		ī	i	97	7	97	ļ		690036		ī	7	95	l ī	96	
	687879		1	1	97	7	97			690249	ı	1	7	89	1	90	
	687887		1	1 1	97	<u> 7</u>	97	}		690442	(0045)	1	7	95	1	96	1
	687889 687929		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 92	7	97 92		1	690455 690467	690456	1 1	7	95	1 1	96 96	
- 1	687971		i	l il	91	1 7	91	1	ŀ	690469		i	7	95	li	96	
1	687979		ĺi	l i	92	7	92			690474	690475	i	7	95	l i	96	
}	688029	688030	1	1	97	7	97			690477	690478	1	7	95	1	96	1
	688037	688038	1	1	97	7	97			690488	690489	1	7	95	1	96	ľ
1	688052	688053	1	1	97	7	97			690508		1	7	95	1	96	
	688061	600106	1	1 1	97	7	97 98	ļ	1	690524		1	7	95	1 1	96	
	688188 688198	688195 688204	1 1	7	97	1 1	98			690526 690538	690539	1	1 7	95	l i	96	
	688212	688214	li	7	95	Ιi	96		ŀ	690578	070337	i	1 7	86	l i	87	P
	688220	000211	l i	7	95	Ιi	96			690584		1	7	86	l i	87	P
	688257		1	1	87	7	87	P		690586		1	7	86	1	87	P
	688298		1	7	95	1	96			690589	690590	1	7	86	1	87	P
	688304		1	7	95	1 1	96			690615 690633	690616	1	7 7	86	1 1	87	P P
ĺ	688380 688383	688384	1 1	1 7	95 95	1 1	96 96		1	690650	690651	1	1 7	86	l i	87	P
	688391	688392	li	1 7	95	li	96	ŀ	1	691208	0,0031	î	Ιí	94	7		-
ĺ	688410	000372	i.	7	95	l i	96	l	l	691547	691550	1	1	98	7	98	US
	688420		1	7	95	1	96		i .	691555	691601	1	1	98	7		US
	688424		1	7	95	1	96	"		691950	691957	1	1 !	98	7		US
	688436		1	7	95	1	96			692536 692582	692543 692614	1 1	1 1	98 98	7 7		US
	688438 688440	688441	1	7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96		ł	693056	693067	i	li	98	1 7		US
	688481	000441	li	1 7	89	li	90			693070	693078	Ιi	Ιî	98	1 7		US
	688649		l i	7	88	l i	89			693398		l i	1	97	7		
	688674		1	7	88	1	89	Ì		693403		1	1	97	7		1
	688679		1	7	88	1	89	1	ł	693409		!	!	97	7		
1	688692	400707	1	7	88	1	89	1	1	693416 693418			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7 7		
1	688706 688726	688707 688727	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	88		89 89			693438	693439	li	Ιi	97	1 7		
ŀ	688729	688734	Ιi	1 7	88	Ιí	89		ľ	693721	0,5,13,	l i	_	97	7		
1	688741	555.51	ĺi	7	88	l i	89		l			'	'	•	'	'	•
l	688755	688756	1	7	97	1	98		1								
	688758	688761	1	7	97	1	98				TITOLI DA	4 L. 1	.000.0	00			
l	688763 688767	688766	1 1	7 7	97	$\frac{1}{1}$	98 92	1									
1	688772		li	1 7	91	li	92		İ	322 i	326	1	1 7	83	1 1	84	l P
	689032		Ιí	Ιí	88	1 1	~~			786		l i		84			P
	689038		1	1	88				ł	882	1	1	1	92	7	92	
	689070	689073	1	1	88			1		949		1		84	١.	١.,	P
	689075		1	1 1	88	Ι.	١ 👡		•	1008		1	7	85	1 7		
	689096 689109	689111	1 1	7	91	1 1	92	ļ		1176 1183		1	li	93	7		
	689122	009111	li	1 7	91	Ιi	92	i		1298		Ιî	1 7	92			
	689267	689325	Ιi	7	97	Ιi	98			1376		Ī	7				P
	689327	689331	1	7	97	1	98		Į.	1397		1	7				P
	689387	689388	1	1	94	7	94			1403	1405	1					P
	689403	(00440	1	1 1	94	7	94		1	1458	1459	1	I _	89 87			P
	689432 689445	689440		7	97	1 1	98			4628 5053	4727 5100	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	85			P
- 1	689452		l i	'7	92	li	93			5201	5252	Ιi			7	85	P P
1	689485		l i	7	96	Ιi	97	1	1	6684	6700	l i		85	7	85	P P
	689506		i	l i	96	1 7	96	Ì	1	6752	6802	ĺi	1	85	7	85	P
	689522		1	1	96	7	96			6833	6840	1		85	7	85	
	689756	689757	1	7	96	1	97	1		7231	200	1		93		93	
	689832	689846	1	7	97	1	98	1	1	7634	7635	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93			P
	689848 689864	689859	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98		[7678 7692		1	l i	86			
	689866		li	1 7	97	li	98			7734		i		86			P
	689870	689878					98		I	7881		1		85	1 1	86	

Sorie	Numero o	lei titoli	ł	Data alla que il titolo estratto rimbora))	della cedol deve ur	lenza prima la che essere nita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbor:))	Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al	<u> </u>	bile	1		atto	zione = P		dal	al		bile	г- —	estr		zione = P
\longrightarrow			G	M	^	M	A	 	ļ			G	М	A.	M	A	ļ
	8123 8387		1 1	1 7	90 85	7	90 86	P		24195 24317	24210	1	7 7	84	1	85	P
	8391 8416	8395	1 1	7 7	85 88	1 1 1	86 89	P	}	24317 24344 24406	24319	1 1 1	7	85 85 91	1 1 1	86 86 92	P P
	8625 8638		i 1	7	86 86	i 1	87 87	P P		24458 24491	24460 24492	1 1	7	91 93	i	92	
	8655	8656	i	7	86	i	87	P		24646	27732	1	7	86	ĺí	87	P
	8669	8670	Ī	7	86	ī	87	P		24685	24687	i	7	86	l î	87	P
i	8691	8692	1	7	86	1	87	P		24690	24691	1	7	86	1	87	P
	8705	8706	1	7	86	1	87	P	,	24700		1	7	86	1	87	P
	8724		1	7	86	1	87	P P		24729		1	7	84	1	85	P
	8740 8860	8861	1	7	86 86	1	87 87	P		24737 24767		1	7 7	84	1 1	85 85	P P
l	8901	8902	i	7	86	i	87	P		25432	25441	ì	Ιí	84	'	%	P
	9784		ī	7	84	ī	85	P		25626	55	ī	1 7	89	1	90	_
	9950		1	7	84	1	85	P		25690		1	7	89	1	90	
	9975		1	1 1	87	7	87	P		25704		1	7	86	1	87	P
	10051 10091	10052 10092	1	7	94 91	7	91	[25715 25742	25743	1	7	86	1	87	P
1	10154	10092	1	i	91	7	91			25797	23/43	1	1 7	86 86	1 1	87 87	P P
1	10786		1	i	91	7	91			26302		i	l i	91	1 7	91	1
i	10981		1	7	90	1	91			26329		1	[1	91	7	91	
	10997		1	1	89	7	89			26611	26612	1	1 1	92	7	92	
	11041 110 9 0		1 1	1 1	89 89	7	89 89			26616 26973		1	1 7	92	7	92	P
	11230		i	i	86	7	86	P		26991	26993	i	1 7	87	1	88	P
ļ	12488		i	1 7	90	í	91	^		27206	20773	i	1 7	87	l î	88	P
- 1	12503		1	7	90	1	91			27210	27211	1	7	87	1	88	P
[12580		1	1	94	7	94			27229		1	7	87	1	88	P
1	12604 13033	12605	1 1	1 1	92 94	7	92 94		i	27236 27251	27254	1	7	87 87	1	88 88	P P
	13185		1	7	90	í	91			27257	27234	1	1 7	87	1 1	88	P
ŀ	13462	13463	ī	7	92	î	93			27259		i	7	87	l î	88	P
	13477	13478	1	7	87	1	88	P		27266	27267	1	7	87	1	88	P
	13589	12624	1	7	87	1	88	P	1	27291		1	7	91	1	92	
į	13630 13643	13634	1	7	87 87	1 1	88 88	P P	ł	27439 27458			$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	95 92	;		
1	13650	13657	i	1 7	87	i	88	P	İ	27438 27479		1	ľí	87	7	93	P
i	13724	1500.	î	lí	94	7	94	•	1	27791	27792	i	Ιi	87	1 7	87	P
ŀ	13798		1	7	87	1	88	P		27831		1	7	86	1	87	P
ł	14055	14056	1	7	87	1	88	P		27834	20012	1	7	86	1	87	P
	14115 14706		1	7	93 90	1 7	94	l		27842 28005	27843	1	7 7	86	1 1	87	P
	14718		1	i	90	7	90			28518		1 1	1 7	84 87	1 1	85 88	P P
	14768		ī	7	85	1	86	P		28799		i	1 7	87	l i	88	P
	14795		1	7	85	1	86	P		29624	29641	1	7	83	1	84	P
- 1	14810 18085	18090	1	7	85	1	86	P	ľ	29839		1	1 1	89	7	89	ĺ
	18215	18244	1	1 7	87 87	1 1	88 88	P P		30079 30206		1	7	93 94	1 1	94	}
	21160	102.1	î	7	92	ī	93	•	ľ	30367		ì	1 7	93	i	94	
	21739		1	7	85	1	86	P		30570		ī	i	90	7	90	
	22260	22261	1	1	84		i	P		30584		1	1	90	7	90	
	22265 22361	22269	1	1 1	84 89	7	89	P		30869	30003	1	7	88	1	89	
	22568	22570	1	1	91	7	91			30874 30890	30883 30891	1	7 7	88	1 1	89 89]
	22613	223,0	i	i	91	7	91		!	30901	30902	1	1 7	88	ı	89	}
	22634		ī	1	94	7	94]	30915		î	1 7	88	i	89	1
	22955		1	7	84	1	85	P		30947	30948	1	7	88	1	89	
1	23002		1	7	84	1	85	P		31246	20.52	1	1	91	7	91	
	23136 23347	23348	1 1	1 1	91 86	7	91 86	P]	32627	32631	1	1	90	7	90	1
Į.	23381	<i>433</i> 4 0	1		86	7	86	P		32753 32923		1	1 7	95	1	93	
- 1	23443		î	l i	93	7	93	•		33025		i	1 7	88	1	89	l
	23500		1	7	94	1	95			33112		ĩ	i	94	7	94	
	23779		1	7	92	1	93			33138		1	1	94	7	94	[·.
	24090 24134		1	7 7	93 84	1 1	94 85	P		33197 33243		1	1 1	94 94	7 7	94 94	l <i>'</i>

	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo)	delia cedol	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	1	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie	441	-1	è	estratto rimbors bile		un alti	ita itolo	= US Prescri- zione	Seric	dal	al		estratto rimbors bile)	un alti	ita tolo	= US Prescri- zione
	dal	e.l	G	М	A	M	atto A	= P		dal	al 	G _.	М	A	M	atto A	= P
						l	}								 		
	33526 33723		1	7	84 87	1 1	85 88	P P		38763 38781		1	1	94	7 7	94 94	
	33727		1	7	87	1	88	P		38814		1	7	86	1	87	P
	33744	33745	1	7	87	1 1	88	P		38817		1	7	86	1	87	P
	33882 33961		1 1	1 1	94	7 7	94		ł	38821 38833	38835	1	7 7	86	1 1	87 87	P P
	33988		ī	7	87	i	88	P		38838		ī	7	86	1	87	P
	34388		1	7	90	1	91			38854		1	7	86	1	87	P
	34410 34416		1	7	90		91			38857 38860	38866	1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	34498	34499	i	i,	92	7	92			38868	38870	ī	7	86	l i	87	P
	34730	34731	1	1	92	7	92	_		38888	38889	1	7	86	1	87	P
i	34924 34926		1	1 1	86 86	7 7	86 86	P P		38897 38940	38899	1	7 7	86 94	1 1	87 95	P
	34946	34948	i	l i	86	7	86	P		39060		i	1	90	1	91	
	34953	34954	1	1	86	7	86	P		39481		1	1	85	7	85	P
	35272 35385	35275	1	1 7	86	7	86 86	P P		39645 39667		1 1	1 1	85 85	7	85	P P
	35520		i	ĺí	95	١,	80	} •		39746		i	7	92	ĺí	93	1
	35770		1	1	94	7	94			40179		1	1	85	7	85	P
	35956 36017		1	7	92	1 7	93			40182 40216	40183	1 1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
	36028	36029	1	l i	94	7	94			40262		i	li	85	1 7	85	P
	36235	50027	ī	7	93	1	94	ł		40318		ī	1	88	7	88	
	36425		1	1	91	7	91			41340	41341	1	7	91	1	92	
	36911 36937		1	1 7	93	7	93			41347 41609		1 1	7 7	91	1 1	92	
	37108		i	ĺí	89	7	89			41734		î	1	84		-	P
	37260		1	1	88	7	88			41969	41970	1	7	90	1	91	i
	37269 37307		1	1 1	88	7 7	88 88			42064 42619	42065 42621	1 1		92 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	P
	37452		ì	7	87	Ιí	88	P		42633	42636	i	1	86	l î	87	P
	37454		1	7	87	1	88	P		42903		1		84	1.		P
- 1	37464 37469		1	7	87 87	1 1	88	P P		42928 42932	42930	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	86		87 87	P P
	37474		1	7	87	li	88	P		42934		Ιi		86	î	87	P
	37490	37491	1	7	87	1	88	P		42937		1	7	86	1	87	P
	37604	37606	1	7	87	1	88	P	1	42961 42969		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	86		87	P P
	37610 37612	37613	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P		42972		li		86	l i	87	P
	37615	37617	i	7	87	1	88	P		43065	43067	1	7	94	1	95	
	37781	22206	1	1	93	7	93			43168		1		88	1 7	89	P
	37784 37855	37785 37856	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93 94	7 7	93			43194 43650]	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		86 92	'7		
	37882	5,050	i	î	94	7	94			43709		i	7	88	1	89	
	37886		1	1	94	7	94	_		43862		1		89 89	7 7		
	37936 38013		1 1	7 7	85 85	1 1	86 86	P	1	43943 43985	43987	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	_	87	'1	88	
	38058		i	7	85	i	86	P	1	44334		l i	7	87	1	88	P
	38109		1	1	94	7	94			44337]	1	7	87	1	88	P P P
	38135 38251	38136	1	1 7	95 87	1	88	P		44342 44347	44348	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7		1 1	88	
	38324	38326	1	1 1	94		94	•		44384	"""	l i	í	92	7	92	
	38376		1	1	91	7	91		١.	44474	44475	1	?		1 1	94	
	38413 38510		1	7	88 91	1 7	89 91		'	44565 44582		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	94	7	94	
	38519			1 7	86	lí	87	P		44742	44743	l i	1	89	7	89	
	38541		1	7	86	1	87	P		45153	ŀ	1	7	92	1	93	
	38543	20540	1	7	86	1	87	P		45192	45194	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		94	1 1	95	
	38567 38571	38569	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P		45786 45861	45862	1 1		85	7	85	P
	38585		î	7	86	1	87	P		45874		ĺ	1	85	7		P
	38592	00101	1	7	86	1	87	P		46310		!	1 1	84	7	93	P
	38598 38611	38601	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	86 86	1 1	87 87			46833 46986	ļ	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		93	Ι ′	93	
	38641		1	1	91	7	91			47059		1	1	86	7		P
	38648		1	1	91	7	91		I	47117	l	1	1	86	7	86	P

	Numero de	ei titoli	į.	Data alla qua il titolo estratto	,	della cedo deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	ı	della cedo deve	ienza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie		_•		rimbori bile		el t	ita itolo	Prescri- zione	Serie	4.1	-1		rimbori bile		ait	ita itolo	Prescri- zione
ı	q u j	al	G	м	Α	М	A A	= P		dal	al	G	м	A	M	A A	= P
	47206		1	1	86	7	86	P		55398		1	1	89	7	89	
	47230 47288	47233	1	1 7	95	Ι,	85	P		55549 55558		1	7 7	90 90	1	91 91	
	47298 47298	47299	1 1	ĺí	90	1 7	90	F		55821		1	'7	89	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	90	
	47591	1,233	i i	l î	90	1	90			55852		i	7	92	l i	93	
	47752	47755	1	1	91	7	91	·		55855		1	1	94	7	94	İ
1	47798 48282		1	7	90	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91	ļ		55953 56770		1	1	95 94	٦,		
	48282 48297		1	7	88	l i	89		l	56929		1	1 1	94	7	94	
- 1	48324		i i	7	88	i	89		l	56933		i	l î	94	7	94	
	48335	48338	1	7	88	1	89		l	56954		1	1	85	7	85	P
	48411	48412	1	1	95	١.	۱ ೄ		l	57006		1	1	85	7	85	P
	48456 48462	48464	1 1	7	89 89	1 1	90 90			57402 57572	57574	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 91	7 7	89	1
	48470	+0+0+	i	ή,	89	l il	90			57898	7/2/4	i	;	88	Ιí	89	
	48471		i	i	86	7	86	P		57913	57914	i	7	88	l î	89	·
	48479		1	1	86	7	86	P		57950		1	1	94	7	94	
	48528		1	1	86	7	86	P		58152	59460	1	1 1	91	7	91	
	48619 48623		1	7	86 86	1	87 87	P P		58455 58462	58460	1	7 7	92 92	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	l
İ	48626		il	7	86	i	87	P		58465	58467	i	1 7	92	i	93	
	48630		1	7	86	1	87	P		58614	22.12.	i	7	87	ī	88	P
	48642		1	7	86	1	87	P		58617		1	7	87	1	88	P
	48656 48741	48657	1	7	86	1	87	P		58619		1	7	87	1	88	P
	49030		1 1	7	89 94	i	90 95			58663 58667	58668	1	7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P
	49034	49035	î l	7	94	l il	95			58677	50000	i	7	86	li	87	P
	49077		1	7	94	1	95		1	58696	58698	1	7	86	i	87	P
	49339	40040	1	1	94	7	94			58717		1	7	86	1 1	87	P
	49948 49964	49949	1	7 7	90 90	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91 91			58801 58847	58848	1	1 7	86 87	7	86	P P
ļ	50363		i l	'i	90	l il	91			58887	58888	1	7	87	Ιí	88	P
l	50365		1	7	90	1	91			58894		ī	7	87	ĺ	88	P
	50377	****	1	7	90	1	91			58915		1	1	94	7	94	
	50380 50423	50381	1 1	7	90 92	1 1	91 93			59084		1	7	92	1	93	
	50436		1	/ / l	92	i	93			59101 59147		1 1	7	92 94		93	ł
l	50933		i l	7	93	î	94			60041		i	7	85	Ιi	86	P
	51005		1	7	92	1	93			60575		1	7	93	1	94	[
ŀ	51742 51879		1	7	92	1	93 84	D		60683	60684	1	1	90	7	90	
1	51892		i l	<i>i</i>	83	1	84	P		60729 60766		1 1	7	84 84	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85 85	P P
l	51992		i l	7	83	i	84	P		60901		i	7	84	li	85	P
	52044	52046	1	7	83	1	84	P		61281	61282	1	7	91	ì	92	
	52457	53460	1	7	93	1	94			61316		1	7	91	1	92	
	52465 52513	52469	1	7	93 94	1 7	94 94			61357 61504		1	7	91 87	1 7	92	P
- 1	53620	53621	i l	7	91	í	92			62206		i	i	91	7	91	ľ
	53673	53674	1	7	86	1	87	P		62294	ĺ	ī	7	92	i	93	
	53701	53703	1	7	86	1	87	P		62301		1	7	92	1	93	
ľ	53721 53731	53722 53732	1 1	7 7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P		62515 62530		1	7	92 92	1	93	
- 1	53741	33732	- il	7	86	l il	87	P		62584		i	7	86	1	87	P
ŀ	53756	i	1	7	86	i l	87	P		62703	62704	i	7	86	i	87	P
	53772	,,,,,	1	7	86	1	87	P		62708	62709	1	7	86	1	87	P
	53926 54185	53937	1	7	84	1	85	P P		62731	62733	1	7	86	1	87	P
	54239		1	7	84 89	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85 90	r		62736 63108		1 1	7	86 87	1 7	87 87	P P
	54464		i	ή]	91	i	92			63311	63312	1	i	91	7	91	F
	54513		1	1	92	7	92			63379		i	i	94	7	94	
	54861		1	7	88	1	89	l		63538	63539	1	7	87	1	88	P
	54867 54892		1 1	7 7	88 88		89 89	•		63838	63839	1	7	91	1	92	
	54919		i	7	88	ˈ il	89			64028 64233		1	7	92 92	1	93 93	
	55206	55207	1	7	92	î	93		ļ	64275		i	7	93	i	94	
ļ	55346 55388		1	1	89 89	7 7	89 89			64513 64553	64514	1	i j	86 86	7	86	P P

	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo	•	della cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	đei titoli		Data alla qua il titolo		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie		_		estratto rimbora bile		un alti	ita tolo	Prescri- zione	Serie				estratto rimbors bile		un elti	ita tolo	≠ US Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	M	atto A	= P		dal	al	G	м	A	M	A	■ P
		-															
	64557	64558	1	1	86	7	86	P		75729		1	1	86	7	86	P
	64844 64874	64875	1	1 1	88	7	88 85,	P		75797 75800	75803	1 1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P
	64881	64883	ì	i	85	7	85	P		75814	75005	i	7	87	i	88	P
	65719	65720	1	7	83	1	84	-P		75817	75819	1	7	87	1	88	P
	66087	66107	1	1	91	7	91	Ì		75832		1	7	87	1	88	P
	66106 66407	66107	1	1 1	91	7:	91 90	l		75853 76065	76066	1	7 7	87 87	1 1	88	P P
	66652		i	7	84	ĺi	85	P		76076	,,,,,	î	1 7	87	i	88	P
	66898		1	7	88	1	89			76080	76081	1	7	87	1	88	P
	66915	66916 66929	1	7 7	88	1	89 89			76535 76555	76557	1	7 7	89	1	90 91	
	66928 67059	00929	1	/ /	88	1 1	89			76620	76622	1	7	92	1 1	93	
	67061		i	7	88	î	89			76674	, , , , ,	i	i	88	1 7	88	
	67212		1	7	87	1	88	P		76850	76851	1	7	95	l		
	67224		1	7	87	1 1	88	P P		76858	76860	1	7	95	١.	۰۰	
	67518 67527		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86	7 7	86 86	P P	ł	76910 77238		1	7 7	88	1 1	89 87	P
	67555		i	i	86	7	86	P		77530	77531	î	7	95	1 1	, ,,	1
	67559	67560	1	1	86	7	86	P		77642	į	1	7	87	1	88	P
	67566		1	1 7	86	7	86	P]	77644 77674	<i>77</i> 675		7 7	87 87	1 1	88	P P
	67629 67653	67658	1	/ /	92	1 1	93 93			77727	77728	i	1 7	87	li	88	P
-	68136	0,050	î	ĺí	90	7	90		1	77780	,,,,	î	1 7	87	l î	88	P
	68369	68370	1	7	86	1	87	P	1	77789		1	7	87	1	88	P
	68375	68376	1	7	86	1	87	P		77801		1	7	87 94	1	88	P
	68391 68403	68404	1	7	86	1 1	87 87	P P	1	78289 78332		1	7	92	1 1	95	
	68430	68432	i	7	86	li	87	P	1	78486		i	7	92	i	93	
i	68435		1	7	86	1	87	P		78506		1	7	90	1	91	_
	68798		. 1	1	95	۔ ا				78540	78541	1	1	84	ł		P
	69409 69425		1	1 1	92 92	7 7	92 92			78598 78600		1 1	1 1	84		ļ	P P
	70362	70365	1	7	84	Ιí	85	P		78679	78680	li	li	85	7	85	P
	70475	70477	1	7	91	1	92	-	l	78768	78769	1	1	88	7	88	
	71134		1	1	86	7	86	P	i	78847		1	7	90	1	91	
	71207 71215	71210 71219	1	1 1	86	7 7	86 86	P		78986 79264		1	7	85	1 7	86	P
	71351	/1219	1	7	90	Ιí	91	l •	l	79274		i	1 7	88	ĺí	89	1
1	71364		1	7	90	1	91	}		79281	ļ	1	7	88	1	89	ŀ
	71439		1	7	92	1	93	l		79428	ļ	1	1	95	7	95 93	
	71680 72293		1	1 7	90 93	7	90 94	l		79430 79506	j	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93 93	7 7	93	
	72551		i	ĺí	87	1 7	87	P		79517		Ιi	i	93	1 7	93	
	72798	72800	ĩ	1	94	7	94	-		79602	İ	1	1	95	7	95	i
	72829	72830	1	1	94	7	94			79790	79791	1 1	1	89 89	7	89 89	
	72850 73055		1	1 1	94	7 7	94 93		1	79804 79886	79888	1		89	7 7	89	1
	73143	73145	i	7	93	ĺí	94		1	79907		î	i	89	7	89	
	73422		1	7	94	1	95		1	79935		1	7	95			
	73560	72605	1	7	94	1	95		1	79953 79960	ţ		7 7	95 95		ŀ	
	73601 73697	73605	1	7	95					79965	79966	Ιi	1 7	95			
	73703		i	7	95					79982		î	7	95	1		1
	73708		1	7	95			1		79986		1	7	95	1		
	73710 73712		1	7	95			}		79990 80001	! 80004	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95	1	1]
	73712 73850		1 1	7	95 86	. 1	87	P		80030	80004	Ιi	1 7	95			
	73862	73869	ì	7	86	i	87	P		80084		l i	7	95			
	73886		1	7	86	1	87	P		80086		1	7	95	_ ا		
	73890	73896	1	7	86	1	87	P P		80133		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	89 95	7	89	
	73990 73997	73993 73999	1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P	1	81150 81343	!	1 1	ľí	90	7	90	
	74008	74017	li	1 7	86	li	87	P		81459	1	i		84	1	85	P
	74061	74070	1	7	95				1	81464	l	1	7	84	1	85	P
	74851	74853	1 1	7	86	1 1	87	P		81760 82026	92027		1	92 92	7	92	
	75105		l 1	1 7	93	l i	94	I	ı	1 82026	82027	1	1	1 72	1 /	, 72	

	Numero d	lei titoli	d	Data lelle que il titolo	•	della cedoi	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Deta ille que il titolo	,	della cedo	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratte rimbore bile		un	ita itolo	= US Prescri-	Serie				estratte rimbon bile		un	ita itolo	= ÚŠ Prescri-
	dal	al	G	м		estr M	atto_	zione = P		لعك	el el	G	м	.	estr M	atto A	zione = P
			Ť	-		<u> </u>			 -	-		Ť	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	82183		1	1	91	7	91			88803		1	7	95	1	96	
	82206		1	1	91	7	91			88810		1	7	95	1	96	
	82209 82213		1	1 1	91 91	7 7	91 91			88814 89228		1	7 7	95 87	1 1	96	P
	82236	j	î	7	94	i	95			89235		i	7	87	î	88	P
1	82306		1	7	94	1 7	95			89241	89243	1	7	87]]	88	P
	82731 82743		1	1 1	94 94	1 7	94 94			89247 89263	89265	1	7 7	87 87	1 1	88	P P
	82748		1	1	94	7	94			89286	0,200	î	7	87	1	88	P
-	82759	82760	1	1 1	94	7	94	_		89291	90340	1	1	95	7	95	
	82831 82853		1	1 1	85 85	7	85 85	P P		89339 89351	89340	1	7 7	95	1 1	96	i
	83032		ī	7	88	i	89	_		89663		i	1	94	7	94	
1	83446		1	7	87	1	88	P		90091	90092	1	7	90	1	91	
	83719 83724		1 1	7	88 86	1	89 87	P		90096 90145		1	7	90 84	1	91	P
	83882		ī	7	86	ī	87	P		90164		ī	i	84			P
	83896		1	7	86	1	87	P		90236	00330	1	1	84	١.	١.,	P
ļ	83905 83920		1 1	7 7	86 86	1	87 87	P P		90319 90444	90320 90445	1	7	90	1 1	91 96	,
1	83923	83925	i	7	86	i	87	P		90479	,,,,,	i	1	96	•	~	
	83927	83928	1	7	86	1	87	P		90735		1	7	95	1	96	[
	83932 83934	83935	1	7	86 86	1	87 87	P P		90739 90744		1	7 7	95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96	ł
	83962	83963	i	7	86	î	87	P		90752		i	7	95	l î	96	ĺ
- !	84099		1	1 1	86	7	86	P		90760		1	7	95	1	96	
ŀ	84250 84298	•	1 1	1 1	86 96	7	86	P		90780 90785	90789	1	7	95	1	96 96	
i	84415		î	;	95	1	96			90820	90821	i	1 7	95	i	96	
İ	84419		1	7	95	1	96			91396	91397	1	7	89	1	90	ľ
ĺ	84421 84440		1	7	95 95	1 1	96 96			91428 91655	91656	1		88 88	7 7	88 88	1
1	84445		i	7	95	i	96			92070	31030	i	i	90	1 7	90	
İ	84447		1	7	95	1	96			92121	92123	1	7	86	1	87	P
į	84451 84455	84452	1	7 7	95 95	1 1	96 96			92136 92214		1	7 7	84 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 87	P P
- 1	84485	84486	i	'j	95	i	96			92218		i	7	86	i	87	P
1	84491		1	7	95	1	96	·		92220		1	7	86	1	87	P
	84666 85026		1	7 1	94 92	1 7	95 92			92223 92226		1	7 7	86 86	1	87 87	P P
	85308		i	;	91	í	92	,		92230		i	1 7	86	1	87	P
J	85978		1	7	83	1	84	P		92259	92260	1	7	86	1	87	P
- 1	86773 86804		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 94	7	94 94			92281 92286	92287	1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
ĺ	86835	86837	i	7	88	í	89			93028	92267.	1	1 7	87	i	88	P
ŀ	86875		1	7	88	1	89			93040	93041	1	7	87	1	88	P
ľ	86888 86939		1	7	88 94	1 7	89 94			93045 93047	93048	1	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P P
	87025		î	i	95	7	95			93083	93040	i	1 7	87	l i	88	P
	87038		1	7	83	1	84	P		93104	93106	1	7	87	1	88	P
	87219 87258		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	90 84	7	90	P		93111 93186	93187	1	1 7	92	7	92	
	87360	87361	i	i	84			P		93304	93306	i	ĺí	88	1 7	88	
	87404		1	1	84	.	ا ہے ا	P		93696		1	1	93	7	93	
	87539 87702		1 1	7	93 96	1	94			93727 93758	93728	1 1	1 1	93 93	7	93 93	
	87811	Ì	i	i	91	7	91			93863		i	i	93	7	93	
	87920	87921	1	1	94	7	94			94111	94112	1	1	89	7	89	
	87982 88184	i	1 1	1 1	94 86	7	94 86	P¹		94543 94559		1 1	1 1	89 89	7	89 89	
	88283	88285	i	1	94	7	94	•		95098	95099	1	1 7	92	í	93	
	88529		1	7	95	1	96			95139	-	i	7	92	1	93	
	88538 88540		1 1	7	95 95	1 1	96 96	i		95189 95223	95226	1	7	92 92	1	93 93	
	88546	ļ	1	'7	95	1	96			95230		1 1	7	92	1	93	
	88568		1	7	95	1	96	_		95858	95862	1	7	86	1	87	P
)	88628	I	1	, 1 l	84			P		95864	95868	1	7	86	1	87	P

Serie	Numero de	ei titoli ,	1	Data alia qua il titolo estratto	1	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero de	ei titoli		Data illa qua il titolo estratto		Scade della p cedole deve d	orima a che essere	Ultimo sorteggio = US
55.10	dal	ai	٠	rimbors bile	2-	alt	itolo atto	Prescri- zione = P		lab	al	è	rimbors bile	a -	al ti	tolo	Prescri- zione = P
			G	М	Α	М	A					G	М	A	М	A	
	95871 95886 95888 95891 96001 96170 96188 96209 96213 96354 96381 96550 97022 97217 97370 97917 98113 98122	95874 96002 96171	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777711777	86 86 86 86 86 86 86 86 86 91 91 83 94 88 96 94 84	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	87 87 87 87 87 87 87 87 91 91 84 95 88	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		103272 103284 103687 103720 103734 103818 103920 104328 104579 104588 104638 104645 104655 104670 104686 104690 104704 104713	103273 103921 104329 104589 104656	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	84 84 84 84 92 87 91 85 91 86 86 86 86 86 86 86	1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	85 85 85 85 85 87 92 86 92 87 87 87 87 87 87 87 87	P P P P P P
	98209 98241 98734 98997 99001 99038 99043 99046 99372 99381 99385 99387 99461 99653 100249 100510 100518	98210 98998 99002 99039 99050 99373	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771777777777777777777777777777777777777	94 94 87 87 87 87 87 87 87 87 96 88 87 87	1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95 94 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	P P P P P P P P		104738 104757 104776 104800 104818 104820 104822 104828 105075 105343 105383 105430 105563 105639 105674 105702 105746 105768	104713 104758 104777 104801 104824 104833	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	777777771177777777777777777777777777777	86 86 86 86 86 86 86 86 87 85 90 93 93 88 88 88 88 88 88	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87 87 87 87 87 87 87 87 90 85 85 91 94 94 94 89 98 99	P P P P P P P
	100539 100582 100588 100858 101136 101179 101197 101286 101295 101306 101316 101330 101341 101350 101358 101392 101905 101907 101907 102020 102128 102137 102161 102168 102294 102539 102642 102696	100583 100589 101288		777711177777777777777777777777777777777	87 87 92 92 92 87 87 87 87 87 92 95 95 95 95 95 92 92 92 95 92 92 87 87 87 87 92 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	888 888 942 922 922 888 888 888 922 966 966 966 966 963 933 933 935 868 868 868 868 868 868 868 868 868 86	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		105868 105923 105927 105949 105968 105971 105978 105978 105995 106000 106380 106412 106433 106505 106511 106528 106650 106706 106832 106843 106988 106988 107171 107890 108045 108061 108150 108177 108263 10827 108263	105976 105996 106381 106413 106508		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	92 888 888 888 888 888 888 888 92 90 90 90 90 85 85 91 86 85 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	89 89 89 89 89 89 93 90 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	P P P P P

===						8	lenza		Τ_		·				Scad		
	Numero	dei titoli	d	Data lalla qua il titolo estratto	•	della cedo deve	prima la che essere	Ultimo sorteggio = US	F	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	1	della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio ≈ US
Serie	لعك	al	è	rimbor: bile		al t	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	لعك	al	è	rimbore bile		alti	ita tolo	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	= P		uan .	a.	G	м	A	estr M	A	= P
											-						
	108548		1	7	95	1	96			115761		1	1	94	7	94	
	108550 108561		1	7	95 95	1 1	96 96			115763 115765		1 1	1 1	94	7	94 94	
	108665		ī	i	89	7	89			115767		i	l i	94	7	94	ı
ŀ	108911	108912	1	1	91	7	91			115778	115500	1	1	94	7	94	_
	109046 109066	109055 109067	1 1	7	86 86		87 87	P P		115782 116024	115783	1	1 7	85 95	7	85 96	P
ļ	109072	10,007	i	7	86	i	87	P		116039	116040	i	7	95	i	96	
	109074		1	7	86	1	87	P		116069	116071	1	7	95	1	96	
	109083 109240	109085	1	7	86 95	1	87 96	P		116073 116085	116076	1 1	7 7	95	1	96 96	
İ	109276		i	ĺí	96	•	30			116095	116100	i	7	95	i	96	
	109375		1	1 1	91	7	91			116131	116132	1	7	86	1	87	P
	109395 109433		1 1	7 7	94 94	1	95 95			116305 116385	116307	1	7	86 87	1 7	87	P P
	109725		i	ľí	96	1	93		i	116404		1	7	94	ĺí	87 95	P
	109775	109776	1	7	85	1	86	P		116869		î	1	91	7	91	
	109792 109961	109793	1	7 7	85 95	1	86	P		117485		1	7	90	1	91	
-	109963		1	'7	95	1	96 96			117533 117704		1	1 7	89 87	7	89 88	P
ľ	110168	110171	1	1	86	7	86	P		117773		ī	7	87	i	88	P
	110231 110424	110426	1	1 7	86	7	86	P		118017		1	7	92	1	93	
	110424	110426 110488	1	'7	90 86	1	91 87	P		118045 118486		1	7	92	1 7	93	
ļ	110492	110587	i	7	86	î	87	P		118611		i	lî	94	7	94	
1	110986	111006	1	7	95	1	96		1	118664	118665	1	1.	95	7	95	
	111107 111156	111134 111180	1	7 7	95 95	1	96 96			118741 118755	118760	1	7	95 95	7	95 96	
	111377	111100	i	7	87	ì	88	P		118772	118700	1	7	95	1 1	96	
	111379		1	7	87	1	88	P		118779	118781	1	7	95	1	96	
	111391 111396	111393 111399	1 1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P		118817		1	1	84	١.	06	P
i	111408	111399	1	1 /	87	1	88	P		118889 118892		1 1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	112273	112274	1	7	95	1	96	-		118910	118911	î	7	95	î	96	
	112379 112389		1	7 7	95	1	96			118925		1	7	95	1	96	
	112435	112439	1	7	95 95	1 1	96 96			118955 119049		1	1 7	96 86	7	96 87	P
İ	112461	112.127	ī	7	95	i	96			119056		î	7	86	î	87	P P
- 1	112465 112467	ĺ	. 1	7	95	1	96			119058	119061	1	7	86	1	87	P
1	112469		1	7	95 95	1 1	96 96			119065 119067	119068	1 1	7	86 86	1	87 87	P P
	112477		i	7	95	î	96			119080	11,000	î	7	86	i	87	
ľ	112484	112000	1	7	95	1	96			119082		1	7	86	1	87	P
	113024 113704	113027	1.	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	92 87	7	92 87	P		119089 119100		1	7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P
	113962		i	7	95	í	96	•		119102	119104	i	7	86	l i	87	P P P P
	113976	112005	1	7	95	1	96			119124	119125	1	7	86	1	87	P
	113991 114021	113995 114022	1	7	95 86	1 7	96 86	P		119129 119175	119176	1	7	86 96	1 7	87 96	P
	114060	114022	i	i	86	7	86	P		119173	119176	1	1	96	7	96	
- 1	114120	114134	1	7	95	1	96			119804	1	1	1	92	7	92	
ł	114235 114251	114252	1 1	7 7	95 95	1	96 96			120253 120285		1	1	86 86	7	86 86	P P
İ	114255	117232	i	7	95	il	96			120283		1	1	86	7	86	P
ľ	114492	114493	1	7	96	_				120411		ī	7	92	1	93	-
1	114643 115032	114648 115033	. 1	1 7	89 87	7	89 88	ъ 1		120813	120057	1	1	95	7	95	
	115095	113033	1	7	87	il	88	P P		120856 120861	120857	1	1 1	95 95	7	95 95	
1	115258	115259	1	7	90	1	91	-		120874		î	1	95	7	95	
	115361 115498	115362	1	7	89 95	1	90			121101		1	7	92	1	93	
1	115496		1 1	1 7	93 88	7	95 89			121115 121124		1	7	92 92	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93 93	
1	115623		1	1	94	, 7 l	94			121142	ĺ	1	7	92	i	93	
	115626 115688		1	1	94	7	94	1		121157	121159	1	7	92	1	93	
ļ	11'5690		1 1	1 1	91 94	7 7	91 94	1		121176 121180		1 1	7 7	92 92	1 1	93 93	
ı	115759	-	i	l il	94	7	94			121193		il	7	92	il	93	

	Numero d	lei titoli	d	Data alla qua il titolo)	della cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data illa qua il titolo	ı	Scad della codol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie		ai.	è	estratto rimbori bile		un alti	itu tolo	= US Prescri- zione	Serie	4.1	-1		estratto rimbore bile		un alti	ita tolo	= UŠ Prescri- zione
	dal	al	G	М	A	М	atto A	= P		dal	al .	G	М	A	estr M	A	= P
													ļ L				
	121316 121359		1	7 7	92 92	1	93 93			126463 126635		1 1	7	85 85	1 1	86 86	P P
	121369		1	7	92	1	93		ľ	126645	126649	ī	7	85	1	86	P
	121379		1	7	92	1	93		ļ	127204		1	1	93	7	93	
1	121394 121691		1	1 7	95 94	7	95 95			127572 127575		1	7 7	90	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91 91	ļ
	121797		i	7	94	î	95			127655		î	1 7	96	Ιí	97	
	121800		1	1	93	7	93		ľ	127732		1	7	86	1	87	P
	121839	121840	1	1	93	7	93			127750 127996	127751	1	.7	86	1	87	P P
	121875 122040		1	1 1	93	7	93			127998		1	7	86	1 1	87 87	P
	122058		î	i	93	7	93			128000		ī	7	86	i	87	P
	122163	122164	1	7	95	1	96		•	128011	128019	1	7	86	1	87	P
l	122166 122172		1	7	95 95	1	96	ļ		128041 128054		1	7 7	86 91	1	87 92	P
	122172		1	7	95	1	96	ł	1	128068		1	7	91	1 1	92	ļ
	122199	122200	î	7	95	i	96			128093		i	i	95	1 7	95	
	122215		1	7	95	1	96			128114		1	1	94	7	94	
	122222	122224	1	7 7	95	1	96	l		128121 128210	128122	1	1 7	94 85	7	94 86	P
	122247 122253		1	7	88 88	1 1	89 89			128364	128366	1	ľí	94	1 7	94	F
	122311		i	7	88	l i	89	l		128644	120500	î	i	95	7	95	
	122610		1	1	90	7	90			129042	129046	1	7	96	1 1	97	
ŀ	122633	122635	1	7 7	95 95	1	96	ĺ		129088 129403		1	1	94 96	7 7	94	
1	122642 122644	•	1	'7	95		96 96	ĺ	ŀ	129604	129605	1	1 1	88	1 7	88	
	122648	122649	i	7	95	l i	96			129731	129733	i	1 7	87	ĺí	88	P
ŀ	123047		1	1	87	7	87	P		129747		1	7	87	1	88	P
i	123135 123309		1		95	7	95		1	129801 129916	129807	1	1 1	86 86	7 7	86 86	P P
	123309		1 1	1 7	95	1	96	l		130054	130055	1 1	li	86	1 7	86	P
	123402		i	7	95	i	96			130106	155002	î	7	86	i	87	P
	123414		1	7	95	1	96			130124		l	7	86	1	87	P
	123425 123438	122441	1	7	95	1	96		l	130129 130138		1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	123438	123441	1	'7	95	1 1	96		1	130138	130142	1	7	86	1	87	P
	123448		i	7	95	l i	96			130162		ī	7	86	ī	87	P
l	123451		1	7	95	1	96			130166		1	7	86	1	87	P
i	123490 123500	123501	1	7 7	95	1 1	96 96			130183 130190	130185 130193	1 1	7	86 95	1 1	87 96	P
	123554	125301	i	Ιί	90	7	90			130269	130193	li	1 7	95	ı	96	ĺ
	123562		i	i	90	7	90			130452		1	7	94	1	95	
	123565		1	1	90	7	90			130490	4 4 9 4 9 9	1	7	94	1	95	
	123566 123768	123570 123769	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94 85	7	94 85	l _P	l	130579 130586	130580	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85 85	P P
i	123768	123709	1	li	94	7	94	ļ r		130597		i	l i	85	7	85	
	123965		1	1	96	7	96		l	130598		1	1	93	7	93	
	124146		1	7	90	1	91		l	130652		-1	1 7	93 94	7	93	
	124238 124300		1 1	7	89 84	7	89 85	P		131156 131315			1 7	85	1 1	86	
	124310		Ιí	7	90	l i	91	•	l	131329		i	1 7	85	l i	86	P
	124505		1	1	92	7	92			131396	ı	1	7	87	1	88	P
	124547		1	1	85	7	85	P		131398	121400	1	7 7	87	1 1	88 88	P P
1	124602 124997		1 1	1 7	85 94	7	85 95	P	l	131400 131414	131409 131415	1 1	7	87 87	1 1	88	P
1	125046	125047	l i	1 7	94	l i	95			131475	131713	i	7	87	1	88	P
	125343		î	1	84	l -	-	P		131477	131478	1	7	87	1	88	P
	125446	105440	1	1	84			P P		131646	131651	1	7 7	92 86	1 1	93 87	P
	125448 125470	125449	1 1	1 1	84 88	7	88	"	l	131742 131764		1	1 7	86	li	87	P
	125703		l i	7	95	ľí	96			131783		i	7	86	l i	87	P P P
	125714		1	7	95	1	96			131788		1	7	86	1	87	
	125769		!	7	88	1	89			131793		1	7	86	1	87 84	P
	125830 125923		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	95 96	1 7	96 96	.		131842 132001	132002	1	1 1	83 91	7	91	*
ł	125965		ĺ	i	97					132199		1	7	95	1	96	
	126421	126424	1	1	96	7	96	l	l	132337		1	7	95	1	96	

Serie	Numero d	ei titoli		Data ialia qui il titok estratte)	della cedo deve	ienza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli	1	Data alla qui il titolo estratto)	della cedol deve	lenza prima a che cusere ita	Ultimo sorteggio = US
	dal	al		rimbor bile	18 -	alt	itolo atto	Prescri- zione = P		lab lab	al	è	rimbon bile	IA-	alti	tolo atto	Prescri- zione
			G	М	A	М	Α				-	G	М	Α	М	A	= P
	132454		1	1	97					140888	140890	1	7	97	-		
	132702 132825		1	1 7	92 87	7	92 88	P		140892	140004	1	7	97			
1	132823	133046	1	lí	92	1 7	92			140898 140907	140904 140911	1 1	7 7	97			ļ
	133067		1	7	96	1	97			141084	141087	l i	i	97	7	97	
	133301 133484	133302 133488	1	7	93	1	94			141101 141224	141226	1	1 1	95	7	95	
	133628	133400	i	7	90	1	91			141262	141263	li	7	97	′	93	
	133671		1	7	90	1	91			141265		1	7	97			
	133715 133727	133728	1 1	1 7	97 96	1	97			141267 141270	141272	1 1	7 7	97		ļ	
	133751	133728	i	'7	96	l i	97			141276	141278	li	1 7	97		ŀ	
J	134129		1	7	93	1	94	ľ		141282	141286	1	7	97	ļ	[
	134240 134276		1	7	93 91	1 7	94 91			141288 141313	141304 141316	1 1	7 7	97	1		i
	134280		1	i	91	1 7	91			141468	141310	Ιi	1 7	92	1	93	
	134474		1	7	92	1.	93			141497		1	7	92	1	93	
ľ	135020 135031		1 1	7	84 84	1	85 85	P		141523 141528	141526 141530	1 1	7 7	97			1
i	135208		i	i	96	7	96	•		141532	141550	li	7	97			
ļ	135263	i	1	1 1	86	7	86	P		141536	141539	1	7	95	1	96	İ
	135265 135355		1	1 7	86 96	7	86 97	P		142084 142101	142087 142103	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95	1 1	96	
	135378		1	7	96	i	97			142178	142103	l i	ĺí	87	7	87	P
f	135583	135584	1	1	97	ا ا	0.0			142236		1	7	95	1	96	
	135659 135665		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	7	96 96			142243 142247		1	7 7	95	1 1	96	
	135671		i	î	96	7	96			142254		i	7	97	l	"	ļ
	137013	137014	1	7	84	1	85	P		142256	1.400.40	1	1 2	97	ŀ	ŀ	
1	137864 137878	İ	1 1	7	87 95	7	87 96	P		142260 142265	142263 142270	1	7 7	97		1	
	137904	137906	1	7	95	i	96			142272	142270	i	ļ <i>i</i>	97		1	
	137919 137969	137970	1	7	95	1	96			142274	142275	1	7	97		1	<u> </u>
ì	137975	13/9/0	1	7 7	95 95	1	96 96			142281 142286	142282 142287	1	7 7	97	ļ	İ]
	138016		1	7	95	1	96			142290		1	7	97	ŀ	1	i
j	138024 138028		1 1	7 7	95 95	1 1	96 96			142292 142294	142299	1	7 7	97		ŀ	
	138039		1	'7	95	1	96			142394	142299	1	1 7	97		ĺ	
- 1	138054	138055	1	7	95	1	96			142305		1	7	97]
	138060 138166	138061	1 1	7 7	95 85	1 1	96 86	P		142310 142314	142312 142323	1	7 7	97			
	138475		î	í	93	7	93	•		142325	174323	i	1 7	97			1
1	138479	138488	1	1 7	93	7	93			142329		1	7	97			
	139388 139391		1	/	92 92	1 1	93 93			142333 142338	142334 142353	1	7 7	97			
	139437		1	7	92	1	93			142375	1722	i	í	91	7	91	i
	139461 139594		1	7 1	92 95	1 7	93 95			142445	149451	1	1	91	7	91	
	139594		1		95 95	7	95			142450 142486	142451	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91 96	7	91 96	ł
	139629		1	7	90	1	91			142495	142496	i	1	96	7	96	
	140087 140320		1	7 7	96 87	1 1	97 88	P		142634 142706	142635	1	1 7	92 97	7	92	
	140335	140336	1	7	97	1		r		142709	142716	1	7	97		}	
	140346		1	1	97	7	97			142719	142721	1	7	97			
	140353 140362	140364	1	7	87 87	1	88 88	P P		142724 142726		1	7 7	97 97			
	140408	140427	1	7	97		30	•	ł	142766		i	ľí	97	7	97	
	140429 140432	140430	1	7	97					142795	142796	1	1.	97	7	97	
	140432	140435	1	7 7	97 97					142985 142993		1	1	97 97	7	97 97	
	140443	140446	1	7	97					143026		1	i	94	7	94	
	140448 140560	140461	1	7	97		۰.			143083		1	1	97	7	97	
	140560		1	1 7	89 86	7	89 87	P		143105 143319		1 1	7	96 93	1 1	97 94	1
	140691		1	1	89	7	89	•		143355	143357	1	7	93	1	94	
I	140886		1	7	97				ļ	143383	143384	1			1	94	

	Numero de	i titoli	l	Data alla qua il titolo	,	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	ľ	Data illa qua il titolo	1	Scade della p cedole deve d	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie				rimbors		u	ita tolo	= US Prescri-	Serie				estratte rimbors		ueve d uni	ita	= US Prescri-
	dal	회	G	bile M	A	estr M	atto A	zione ≖ P		dal	ai	G	bile M	A	estr M		zione = P
				IVI	Ĥ	AVE.	<u> </u>	-	 			,	M	<u> </u>	M	_	
	143614		1	1	85	7	85	P		146527	146528	1	1	94	,	94	
	143681	143682	1	1	85	7	85	P		146570	146575	1	7	97			
l	143686		1	1	85	7	85	P]	146610		1	7	92	1	93	
ľ	143719 143773	143774	1 1	1 1	87 87	7	87 87	P P		147053 147366		1	7	85 89	7	85 90	P
	143773	143896	li	7	96	ĺí	97	•		147393		li	1 7	89	1	90	
	143909	143910	ī	7	96	i	97	1		147407	147408	i	7	89	ī	90	
	143927		1	7	96	1	97			147444		1	1	84		ŀ	P
	143938		1	7	96 96	1 7	97 96			147504 147551		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	84 91	7	91	P
	144135 144204		1	1	97	7	97	ł		147722		Ιi	7	88	ľ	89	
	144240		î	7	90	ĺ	91			147927		l i	7	92	i	93	
l	144292		1	1	97	7	97			148507		1] 1	95	7	95	
	144353		1	1	97	7	97			148588	148591]	7	97	Į.	}	
	144460		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	90 94	7	90	ŀ		148593 148599	148594	1 1	7 7	97			
	144571 144644		1	7	91	ĺí	92	l	ŀ	148602		li	7	97			1
	145023		i	7	92	l i	93	[148605		l i	1 7	97			
	145025	145027	1	7	92	1	93	ł	ŀ	148607		1	7	97		l	
	145175	145178	1	7	87]	88	P		148614	140610	1	7	97			
	145206 145218	145207	1	7	87 87		88	P P	l	148618 148621	148619	1 1	7	97	1		
	145220	145221	li	7	87	l i	88	P	ľ	148625		li	7	97			l
	145237		î	i	86	7	86	P	l	148627		Ī	7	97		ļ	
	145269		1	1	86	7	86	P	1	148629	148632	1	7	97		1	
	145291	146000	1	7	87	1	88	P	1	148634	140430	1	7 7	97			
	145372 145376	145373	1	7	86 86		87 87	. P P		148637 148644	148638		1 7	97		ļ	
	145465		ĺ	7	83	i	84	P		148720		l i	i	86	7	86	P
	145467		1	7	83	1	84	P		148723	148724	1	1	86	7	86	P
	145478		1	7	83	1	84	P	1	148774		1	1	97	7	97	
	145493		1	7	86 86	1 1	87 87	P	l	148941 149122		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	7 7	97	
	145516 145554		1 1	'7	86	ĺi	87	P P		149127		Ιi	Ιi	93	1 7	93	ì
	145557		l î	7	86	l i	87	P		149137		ĺ	i	93	7	93	
	145579	145580	1	7	97	ŀ		İ		149155		1	1	93	7	93	
	145582	145584	1	7	97	Į	1	l	1	149263		!	7 7	91	1	92 89	
	145587 145591	145589 145595	1 1	7	97					149383 149427		1	Ιí	95	1 7	95	
	145598	143353	li	7	97	i				149438		Ιi	î	95	1 7	95	
	145602	145606	i	7	97	Ì			1	149566		1	1	95	7		
	145608		1	7	97	ĺ			1	149585		1	1	91	7		
	145610		1	7	97					149710			7	89 91	1 7	90 91	
	145613 145615		1 1	7 7	97					149807 149840	149841	Ιi	Ιi	96	7	96	1
	145721	145724	l î	1 7	97	1				149873	145041	l i	l i	96	7	96	1
ļ	145727	145734	ī	7	97					149920		1	7	95	1	96	
İ	145736		1	7	97					150026		1	1	88	7	88	
	145738 145842	145739		7 7	97					150496 150531	150532	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	88	7 7	88 88	
	146014		;	Ιí	84			P		150535	150552	Ιi	7	89	Ιí	90	
	146059		l i	l i	84		ļ	P		150661		1	7	84	1	85	P
	146270	146276	1	7	97					150679		1	7	84	1 1	85	P
	146279	146285	1	7	97			i		150701		1	7	84	1	85 85	P
	146287 146291	146288 146293	1 1	7 7	97			}	l	150710 150719		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	84	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85	P P P P
	146291	140273	1 1	1 7	85	1	86	P		150788		l i	1 7	94	î	95	•
	146331		l i	7	85	ĺ	86	P		150831		1	7	95	1	96	
	ľ46350		1	7	93	1	94	1		150834		1	7	.95	1	96	
	146374	1.46.400	1	7	93	1	94		1	150956		1	7 7	95 95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96	
	146431 146436	146432		7 7	97 97	1]	ł	1	150962 150992		1 1	1 7	95	1 1	96]
	146438	146445	li	7	97	1			l	151007		Ιi	1 7	95	l i	96	1
	146455	146456	i	7	97		l	l		151042		i	7	95	î	96	
	146459		1	7	97		1		1	151048		1	7	95	1	96	
	146461	146462	1	7	97			Į.	1	151057		1	7 7	95		96 96	
- 1	146465	146469	1	7	97	I	I	I	ı	151060	I	1	1 7	1 32	1	סעו	ı

Serie	Numero o	lei titoli		Data lalla qua il titolo estratto rimbors))	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla que il titolo estratto rimbor:	•	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
1	dal	ei	,	bile			itolo etto	zione = P		dai	리		bile			tolo atto	zione = P
			G	М	A	M	A	-	ļ			G	М	A	М	A	
	151146 151170 151207	151147	1 1 1	1 1 1	86 86 94	7 7 7	86 86 94	P P		153420 153425 153428	153426 153429	1 1 1	7 7 7	97 97 97			
	151226 151448 151671	151672	1 1 1	1 1 1	92 86 86	7 7 7	92 86 86	P P		153431 153434 153445	153443 153446	1 1 1	7 7 7	97 97 97			
	151683 151840 151857	151699	1 1 1	1 1 7	86 94 88	7. 7. 1.	86 94 89	P		153455 153583 153585	153459 153587	1 1 1	1 7 7	97 84 84	7 1 1	97 85 85	P P
	151907 152024 152053 152188	152026	1 1 1	7 1 7	97 86	1 7 1	89 97 87	P		153662 153756 153758 153863		1 1	7 1 1	84 89 89	1 7 7	85 89 89	P
	152188 152190 152207 152214	152191 152212	1 1 1 1	7 7 7	86 86 86 86	1 1 1	87 87 87 87	P P P		153863 153925 153976 153994	153977	1 1 1 1	1 1 1 1	89 95 97 97	7 7 7 7	89 95 97 97	
	152219 152221 152242		1 1 1	7 7 7	86 86 86	1 1 1	87 87 87	P P P		153995 154007 154056	153996	1 1 1	7 7 7	96 94 94		97 95 95	
	152272 152278 152287	152276 152282 152290	1 1 1	7 7 7	97 97 97					154067 154076 154139		1 1 1	7 1 1	94 84 84	1	95	P P
	152292 152300 152304 152314	152298 152311	1 1 1	7 7 7	97 97 97					154328 154341 154410	154411	1 1 1	7 7 7	96 93 93	1 1 1	97 94 94	
	152314 152316 152380 152449	152319	1 1 1 1	7 7 1 1	97 97 90 89	7	90 89			154449 154515 154554 154591	154593	1 1 1 1	7 7 7 7	96 85 96 96	1 1 1 1	97 86 97 97	P
	152523 152542 152548		1 1	7 7 7	95 95 95	1 1 1	96 96 96			154803 154814 154871	154880	1 1 1	• 7 1 1	96 92 92	1 7 7	97 92 92	
	152557 152562 152615	152616	1 1 1	7 7 7	95 95 95	1 1 1	96 96 96			154953 154960 154969	154970	1 1 1	1 1 7	92 92 87	7 7 1	92 92 88	P
	152623 152653 152690 152704	152624 152654 152691	1 1 1 1	7 1 1 1	95 94 94 94	1 7 7 7	96 94 94 94			154975 154982 154996 155013	154976	1 1 1 1	7 7 7 7	87 87 87 87	1 1 1 1	88 88 88 88	P P P
	152715 152730 152732	152736	1 1 1	1 7 7	94 95 95	7 1 1	94 96 96			155025 155094 155127	155128	1 1 1	7 1 1	87 85 85	1 7 7	88 85 85	P P P
	152735 152738 152748 152751	152749	1 1 1	7 7 7 7	95 95 96 96	1 1 1 1	96 96 97			155150 155471 155741 156133	155151 155840	1 1 1	7 7 1 1	87 85 98 90	1 1 7	88 86 90	P P US
	152787 152926 153071	153096	1 1 1	7 7 7	94 94 97	1	95 95			156143 156169 156181	156174	1 1 1	7 7 7	95 95 95	1 1 1	96 96 96	
	153101 153124 153127	153120	1 1 1	7 7 7	97 97 97					156218 156225 156234	156230	1 1 1	7 7 7	95 95 95	1 1 1	96 96 96	
	153131 153136 153142 153145	153132 153140 153143 153151	1 1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97					156460 156467 156647	156680	1 1	7 7 7	95 95 84	1 1 1	96 96 85	P
	153143 153159 153161 153177	153160 153169 153182	1 1 1	7 7 7	97 95 97 97	1	96			156679 156682 156722 156742	156680 156683	1 1 1	7 7 1 7	95 95 90 95	1 1 7 1	96 96 90 96	
	153186 153367 153384		1 1 1	7 7 7	88 88 88	1 1 1	89 89 89			156749 156754 156760	156755	1 1 1	7 7 7	95 95 95	1 1 1	96 96 96	
	153404 153408 153411	153406 153409	1 1 1	7 7 7	97 97 97					156767 156771 156774	156768	1 1 1	7 7 7	95 95 95	1 1 1	96 96 96	
	153413 153416	153414 153418	1 1	7 7	97 97					156778 156808	156779	1	7	95 96	1	96 97	

	Numero de	i titoli	l	Data alla qua il titolo cetratto		della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		deve	prima . a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	del	el .	à	rimbors bile	a-	al ti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	ai	è	rimbors bile	18 -	al ti	ita tolo atto	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	, = P		_		G	М	Α	М	A	= P
	156833 157177 157535 157568 157688 157662 157665 157668 157672 157687 157697 157724 157739 157747 157900 157991 158101 158141 158301 158303 158307 158317 158335 158346 158348 158350 158352 158358 158364 158367 158367 158367 158480 158480 158487 158480 158480 158487 158490 158497 158692 159104 159104 159108 159258 159268 159401 159438 159494 159501 159536 159536 159593 159595 159856 160065 160100	157536 157640 157663 157728 157940 158199 158304 158311 158331 158337 158362 158368 158368 158368 158484 158499 158693 159192 159264 159410		bile		cetr	atto			160978 160981 160984 160988 161092 161112 161117 161143 161145 161165 161197 161229 161229 161243 161372 161551 161789 161372 161551 161789 161941 161951 162149 162162 162372 162380 162394 162404 162407 162421 162424 162424 162427 162433 162436 162439 162444 162404 162409 162626 162626 162636 162436 162536 163536 16	160986 160990 161111 161115 161137 161148 161198 161226 161230 162269 162378 162391 162400 162419 162425 162429 162429 162437 162440 162445	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	US PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	160111 160118 160123 160141 160188 160385 160417 160422 160879 160891 160914 160952 160958	160125 160189 160418 160956 160971 160976	1	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	89 89 93 87 93 97 97 97 97	7 7 7 7 7 7 7 1 1 1	89 89 93 87 93 97 97 90 97 98 98	P		164067 164153 164164 164244 164259 164259 164265 164284 164468 164476 164482 164486	164246 164251 164256 164267 164471	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	92 96 97 97 97 97 97 84 97 97	7 1 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96 98 98 98 98 98 98 98 98	P

	Numero	dei titoli	٥	Data lalla que il titolo estratto)	della cedo deve	ienza prima la che casere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	della cedoi deve	lenza prima ia che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie			è	rimbor			ita itolo	Prestri-	Serie				rimbon			ita itolo	Prescri-
	<u> ئە</u> ڭ	al	<u></u> -	bile	Ι.	-	atto	zione = P		đal	al		bile		estr	atto	zione = P
\dashv			G	M	A	М	A		├		_	G	M	A	M	A	
			•	_													
ļ	164493 164496	164498	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97 97		98			166297 166366		1	7	94	1 7	95 95	
	164500	164503	Ιi	1 7	97	li	98			166389		1	li	95	1 7	95	
	164506	101303	l i	7	97	Ιi	98	{] .	166398		î	Ιi	95	7	95	
ł	164511		1	7	97	i	98			166431		ī	Ī	95	7	95	
	164514	164515	1	7	97	1	98			166448	166449	1	1	95	7	95	
	164517	164519	1	7	97	!	98			166480	166481	1	1	95	7	95	
- 1	164621	164630		7	97	1	98 98			166618		1	1	95	7	95	
i	164625 164630	164628 164634	1	'7	97	1 1	98			166626 166867	166949	1	1 7	97	7	97	
	164636	104034	Ιi	lί	95	1 7	95			166969	166972	i	1 7	95	i	96	
l	164752		ī	i.	95	7	95			166980	2007.2	ī	7	95	l i	96	
- 1	164796		1	1	95	7	95			166998		1	7	95	1	96	
	164821		1	1	91	7	91	l i		167040	167054	1	7	95	1	96	
	164822		1	1	95	7	95			167055	167066	1	7	97	1	98	
	164838	164841	1	1 1	98	_	١.,	US		167067	167124	1	1	98	١.		US
- 1	164854 164870	164856	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91 91	7	91 91			167260 167613		1	7	89	1 7	90	ŀ
- 1	164984		1	l i	91	1 7	91			167753		1	1 7	87	Ιí	88	P
	165009		i	7	86	ĺí	87	P		167757	167758	i	1 7	87	l i	88	P
	165050	165051	i	7	86	li	87	P		167785	167786	i	1 7	87	ĺi	88	P
	165087	165088	1	7	86	1	87	P		167935		i	7	87	ĺ	88	P
	165098		1	1	91	7	91			167939		1	7	87	1	88	P
	165418	165497	1	1	98			US		167965	167978	1	1	98			US
i	165511	165512	1	1	98			US		168079	168094	1	1	98			US
I	165537		1	7	91	1	92			168195	168206	1	1	98	_	20	US
	165540 165555		1	7	91 91	1	92 92			168352 168397	168355	1	1 7	97 95	7	97	
	165588		1	'7	89	1	90			168409		1	1 7	95		96 96	
	165698	165711	i	l íl	98	•	70	us		168424		i	7	95	Ιi	96	
	165741	105711	i	l i	96	7	96		1	168500	168501	i	7	87	l i	88	P
	165754	165756	1	i	96	7	96			168532	100001	ī	7	87	i	88	P
	165767		1	1	96	7	96			168588		1	1	89	7	89	
	165769	165773	1	1	96	7	96			168672		1	7	95	1	96	
	165778		1	1 1	96	7	96			168819		1	1	94	7	94	
	165787 165791	165792	1	1 1	96 96	7	96 96			168834	140030	1	1	94	7	94	
	165802	165803	i	lil	96	7	96			168837 168888	168838	1	17	94	7	94 96	
- 1	165807	103003	i	l il	96	7	96			169170		1	7	95	Ιi	96	
	165809		ī	i	96	7	96			169184		i i	7	94	l i	95	
i	165814		1	1	96	7	96			169189		1	7	94	1	95	
	165818		1	7	97	1	98			169256	169257	1	7	94	1	95	
	165820	1,6993	1	7	97	1	98			169273	1.00.40	1	7	94	1	95	
- 1	165822 165825	165823 165826	1	7	97 97	1 1	98 98			169335 169345	169340]	7	95 89	1 7	96	
	165833	103620	1	7	97	1	98			169349	169350	1	1	89	1 4	89 89	
l	165835	ļ	i	7	97	1	98			169482	107550	i	1	89	7	89	
l	165837	165838	i	7	97	i	98			169493		i	i	89	7	89	
l	165844	165845	1	7	97	1	98			169557		1	7	95	i	96	
l	165847	165851	1	7	97	1	98			169584		1	7	95	1	96	
l	165854	165860	1	7	97	1	98			169597		1	1	96	7	96	
l	165862 165866	165864	1	7	97	1	98			169631	169632	1	1	96	7	96	1
l	165872	165869	1 1	7	97 97	1	98 98			169643 169660	169644	1 1	1 1	96 96	7	96 96	
l	165876	ļ	1	7	97	1	98			169668	ł	1	1	89	7	89	
l	165878	165886	i	7	97	1	98			169787	l	1	7	95	í	96	
	165954	165957	i	7	97	î	98			169793	169794	î	7	95	i	96	
- 1	165966	165968	1	7	97	1	98			169803		ī	7	95	i	96	
l	165979	ļ	1	1	86	7	86	P		169815	1	1	7	95	1	96	
	165983		1	1	86	7	86	P		169817	1	1	7	95	1	96	ı
	166019		1	1 1	86	7	86	P		169822		1	7	95	1	96	
	166072 166074	166079	1	7 7	97 97	1	.98 98			169832	140020	l	7	95	1	96	
}	166082	1000/9	i	7	97	1 1	98 98			169834 169840	169838	1	7	95 95	1	96 96	
	166084	166086	1	'7	97	1	98			169842		1	7	95	1	96	
ļ	166228		î	7	94	i	95			169847	Į.	i	7	95	i	96	
	166274		ī	7	94	ī	95			169853		î l	7	95	∣ i∣	96	

Serie	Numero dei titoli dal al	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors	-	deve	prima	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scaddella j della j deve d uni al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile		estr		zione = P		dal	al		bile	Γ	estr		zione ≠ P
			G	M	A	M	A					G	М	A	М	A	
	169855 169896 169938 170391 170393	169897	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	92 87 87 95 95 86	1 1 1 1 1 7	93 88 88 96 96 86	P P	<u>.</u>	174263 174284 174287 174294 174401 174403	174291 174295 174408	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	90 97 97 97 97 98	1 1 1 1	91 98 98 98 98	US
	170724 170777 170791 170918 170938	170778 170792	1 1 1 1	7 1 1 1 1	96 97 97 97 97	1 7 7 7	97 97 97 97 97	•		174476 174509 174815 174852 174872	174564 174853	1 1 1 1	1 1 7 7 7	95 98 96 96 96	7 1 1 1	95 97 97 97	US
	170997 171064 171186 171378 171395 171397	171187 171496	1 1 1 1 1	1 7 1 1 1	97 88 97 97 97 98	7 1 7 7 7	97 89 97 97 97	US		174889 174999 175352 175379 175560 175674	174890	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	96 91 90 90 92 93	1 7 7 7 7	97 91 90 90 92 93	
	171625 171729 171780 171816 171903 171908	171684 171730	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	98 98 88 88 96 96	1 1 1 1 1	89 89 97 97	US US		175688 175761 175893 176001 176153 176155	175900 176030 176157	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	93 93 98 98 97 97	7 7 1 1 1	93 93 98 98	US US
	171967 171967 172360 172462 172510 172516 172550	172361	1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 7 7	90 86 85 87 87	7 1 1 1 1	91 86 86 88 88	P P P P		176160 176169 176177 176202 176217 176219	176166 176174 176185	_	7 7 7 1 7 7	97 97 97 97 97 94	1 1 1 7 1	98 98 98 97 95	
	172553 172585 172728 172745 172748 172780	172729	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	90 90 88 88 88 88	1 1 1 1 7	91 91 89 89 89 89	P		176221 176574 176593 176606 176721 176847	176594 176848	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	94 91 91 91 94 92	1 7 7 7 7	95 91 91 91 94 92	
	172814 172819 172832 172963 173240	172833 172964 173242	1 1 1 1	1 1 7 1 1	84 84 88 92 98	7 7 1 7	84 84 89 92	P P US		176958 176961 176963 177075 177085	176959 176974 177080	1 1 1 1	7 7 7 7 7	97 97 97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98 98 98	
	173421 173435 173451 173455 173461 173476	173437	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	95 95 95 95 85 85	1 1 1 1 1 1 1	96 96 96 96 86 86	P		177087 177095 177099 177116 177118 177133	177093 177096 177106 177119	1 1		97 97 97 97 97 96	1 1 1 1 1	98 98 98 98 98	
	173724 173727 173754 173759 173861		1 1 1 1	7 7 7 7	85 85 85 95 95	1 1 1 1 1	86 86 86 96 96	P P P		177876 177902 177954 178040 178087	178088	1 .	1 1 7 7 7		1	93 97 96	
	173864 173999 174101 174112 174116 174119	173998 174107 174113 174117 174121	1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	98 97 97 97 97	1 1 1 1 1	98 98 98 98 98	US		178090 178095 178105 178109 178134 178175	178106	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	95 95 95	1 1 1 1 1	96 96 96 96 96	
	174124 174130 174131 174136 174142 174152	174133 174140 174150 174163 174173	1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 7 7	97 86 97 97 97 97	1 7 1 1 1 1	98 86 98 98 98 98	P	·	178177 178197 178248 178264 178279 178395 178402	178256 178265 178280	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 1	90 90 95 95 95 96	1 1 1 1 7	91 96 96 96 96 96	
	174178 174204 174209	174182 174205 174214	1 1	7 7	97 90 90	1	98 91			178521 178578 178606		1 1 1	1 1 1	96 92 92	7 7 7	92	

gi	Numero d	ei titoli	d	Data lalia qui il titolo estratto	•	della cedoi deve	lenza prima a che easere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	•	della cedol deve	a che	Ultimo sorteggio = US
Serie	4-1	-1	è	rimbor: bile		alt	ita itolo	Prescri- zione	Serie			è	rimbori bile		alti		Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	М	atto A	= P		dai	al	G	м	T _A	M	atto A	= P
				,								<u> </u>		 		<u> </u>	
	178783		1	7	86	1	87	P	l	182526		1	7	95	1	96	
	178789		1	7	86	1	87	P		182578		1	7	95	1	96	
	178806 178819	178807	1	7	86	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	87 87	P P		182582 182633	182583	1 1	7	95	1 7	96	
	178827		ì	7	86	Ιi	87	P		182667	i	i	1 1	94	7	94 94	
	178832		1	7	86	i	87	P		182678		i	i	94	7	94	
ŀ	178851	170004	1	1	92	7	92	ļ]	182799		1	1 1	91	7	91	
	178903 178924	178904 178926	1 1	7	89 89	1 1	90		i	182890 182898	182893	1 1	1 1	91	7 7	91 91	
ł	179261	1,0520	î	lí	96	7	96			182939		li	1 1	91	7	91	
	179295		1	1	94	7	94		l	182956	182963	l ī	1	91	7	91	
ŀ	179330		1	1	94	7	94		i	183105		1	7	96	1	97	
i	179359 179693	179696	1 1	1 7	94 97	7	94 98			183109 183163	183164		7 7	96 96	1	97 97	
	179699	1,,,,,,,	ī	7	97	i	98			183183	103104	i	7	96	i	97	
	179844	179852	1	7	97	1	98			183356	,	1	7	96	1	97	
	179854 179902	179855 179906	1 1	7	97 97	1	98 98		ŀ	183569 183600		1	7	84	1	85	P
	179909	179915	1	7	97	1	98		ľ	183745		1	1 1	96	7	96 96	
	179917		ī	7	97	1	98		1	183781	183785	i	l i	98	'		US
	179923		1	1 1	97	7	97		1	183887	183890	1	7	97	1	98	
	179989 179996	179997	1 1	1 1	96 96	7	96 96		1	184078 184083		1	7 7	94	1	95 98	
	180150	180152	i	lil	96	7	96			184085	184089	1	1 7	97	l il	98	
	180311		1	1	97	7	97			184092	184095	ī	7	97	i	98	
	180342	180343	1	7	97	1	98			184099		1	7	97	1	98	
	180347 180350	180348 180353	1 1	7	97 97	1	98 98			184104 184106	184126	1	7 7	97	1 1	98 98	
	180355	180357	i	7	97	i	98			184128	184130	i	7	97	i	98	
1	180360		1	7	97	1	98			184133		1	7	97	1	98	
i	180362 180370	180366 180377	1 1	7	97 97	1	98 98			184136	184137	1	7	97	1 1	98	
	180380	180387	1	7	97	i	98			184141 184144	184142	1	7 7	97	$\begin{array}{c c} & 1\\ & 1 \end{array}$	98 98	
	180426	}	1	1	96	7	96			184151	184154	î	7	97	i	98	
	180430		1	1	96	7	96			184156	184161	1	7	97	1	98	
1	180592 180597	j	1 1	7	97 97	1 1	98 98			184163 184169	184167 184171	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	180599	180603	i	7	97	i i	98			184201	184203	i	ľí	94	7	94	
[180608	180612	1	1	98			US		184372	184375	1	7	97	1	98	
	180639 180740	180741	1	7	94	1 7	95			184377	184387	1	1	98	7	00	US
[180813	100/41	î	7	88	í	89			184421 184479		1	1 1	90 90	7	90 90	
İ	180825	180826	ī	7	88	i	89			184499		î	7	88	í	89	
	180842	101172	1	7	88	1	89			184588	184598	1,	1	98			US
	181172 181174	181173 181180	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	90 91	7 7	90 91			184668 184688	184689	1	1 1	94 94	7	94 94	
	181293	181295	î	- 7	86	í	87	P		184691	104003	i	l i	94	7	94	
	181299		1	7	86	1	87	P		184706		1	1	93	7	93	
	181328 181336	181331	1	7	86 86	1	87 87	P P		185749	105022	1	7	90	1	91	
	181350	181351	i l	- <i>i</i> l	86	i l	87	P		185820 186011	185822	1	1 7	97 95	7	97 96	
ļ	181359		1	7	86	1	87	P		186023	186024	i	7	95	_ i	96	
- 1	181432 181604	181605	1	1	91	7	91			186028		1	7	95	1	96	
ŀ	181728	191003	1	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	93 94	7	93 95			186058 186078		1	7	95 95	1 1	96 96	
ļ	181795	181796	i	7	92	- i	93			186106		i	ĺí	85	7	85	P
l	181807		1	7	92	i	93			186115	186116	Ĭ	ì	85	7	85	P
- 1	181832 182032	181874 182033	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 85	7	ا ءو	US		186119	186126	1	1 7	85	7	85	P
- 1	182116	102033	í	1	85 85	- /	85 85	P P		186207 186442	186208	1	7	95 96	1	96 97	
	182138		i	ĭ	85	7	85	P		186467	186470	i	7	96	i]	97	
- 1	182208	1	1	7	84	1	85	P		186747		1	7	91	1	92	
ļ	182290 182410		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	7	87 87	P P		187011 187019		1 1	7	95 95	1	96 96	
l	182438	182484	i l	i	98	_ ' }	٠' ا	ŪS		187024		il	7	95	i	96	
	182512	182513	1	7	95	1	96			187031	l j	1	7	95	1	96	
1	182520		1	7	95 l	1	96			187047	187048	1	7	95	1	96	•

	Numero de	ei titoli	l	Data alla qua il titolo)	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero d	ei titoli		Data illa qua il titolo		codol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie	1	•		estratto rimbori bile		un	ita tolo	= US Prescri- zione	Serie	1			estratto rimbore bile		un	ita itolo	= US Prescri-
	del	al	G	М	A	M	atto A	= P		dal	ai	G	м	A	estr M	atto A	zione = P
\rightarrow			Ť		<u> </u>		<u> </u>						- NA	<u> </u>	- W	<u> </u>	ļ
	187067		1	7	95	1	96			192718		1	7	87	1	88	P
	187076	187071	1	7	95	1	96			192887		1	1	84	7	84	P
	187078	107100	1	7	95	1 1	96			192944	100050	1	7	87	1	88	P
	187099 187607	187100 187608	1 1	7	95		96 97			192946 192978	192950	1	7 7	87 87		88	P P
	187623	187624	1	7	96	li	97		<u> </u>	193007		1	lí	89	1 7	89	F
	187629	107024	Ιî	7	96	i	97]	193074		i	li	88	′	"	
	187643		1	7	96	1	97]	193253		1	1	88			1
	187852	187874	1	1	98	7	98	US		193268		1	1	96	7	96	
	187971	187973	1	7	96	1	97			193322	102240	1	1	97	7	97	116
	187981 188115	188214	1 1	7	96	1 7	97 98	US	l	193333 193364	193340	1 1	1 7	98	7	98	US
	188242	188257	li	li	96	1 7	96	03	l	193393		li	1 7	87	li	88	P
	188339	10020	li	ī	95	7	95			193406		ī	7	87	l ī	88	P
	188906	188966	ĺ	1	98	7	98	US	1	193435		1	7	87	1	88	P
	188978	189016	1	1	98	7	98	US		193447		1	7	87	1	88	<u>P</u>
	189270	189346	1	1	98	7	98	US		193470		1	7	87	1	88	P
	190302 190368	190379	1 1	7	92	1 7	93	US	l	193487 193576	193598	1 1	7	87	1 7	88 98	US
}	190461	190379	Ιi	7	93	í	94	03	I	193601	193602	li	7	95	Ιí	96	03
1	190463	190464	Ιi	1 7	93	l i	94	1		193612	.,,,,,	ī	7	95	Ī	96	ĺ
	190480	190567	1	1	98	7	98	· US		193618	193621	1	7	95	1	96	
	190592		1	7	95	1	96	_	l	193636	193637	1	7	95	1	96	
	190863	190866	1	7	83	1	84	P		193642	193643	1	7	95	1	96	
	190903 190917	190918	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96			193743 193767	193768	1 1	7	94	1 7	95	1
-	190925	190918	l i	7	95	li	96	! !		193778	193779	li	li	95	1 7	95	1
	190941	190942	l ī	1	95	l ī	96			193790		li	1	95	7	95	ĺ
	190951	190952	1	7	95	1	96			193813		1	1	95	7	95	
	190960		1	7	95	1	96		l	193838	193839	1	1	95	7	95	
	190967	190972	1	7	95	1	96		l .	193913 194047		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	89 95	7 7	89 95	
	190975 191102			7 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96			194047		li	7	95	Ιí	96	i
	191102		Ιí	lí	91	1 7	91		l	194122		i	1 7	95	l î	96	
	. 191352		l i	i	89	7	89		l	194206	194208	1	7	95	1	96	
	191404	191405	1	7	95	1	96		l	194210		1	1	96	7		
	191443	191444	1	1	93	7	93		l	194310	194319	1	1 1	98	1 7		US
	191456		1	1 1	93	7	93	l	ŀ	194339 194702	194343	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94	7		1
	191558 191560	191565	1	7 7	97	1 1	98	ì	1	194702		li	li	94	1 7		
1	191567	191570	li	1 7	97	li	98		ļ .	194929	194931	li	l i	98	1 7		US
	191572	191576	1	7	97	ī	98		ł	194933		1		95	1		
	191792	191793	1'		88	1	89			194953	194954	1	7	95	1	1	
ľ	191804		1	7	88	1	89			195127	•	1	7	90	1 1		
ĺ	191834 191854		1	7 7	88	1 1	89 89			195129 195148		li	7 7	90	1 1		
	191858	191861	1	1 7	88	li	89	į		195187		Ιî	1 7	90	Ιi		
	191878	191892	l i	1	97	î	98		l .	195208		Ī	7	85	1	86	P
}	191906	191922	1	7	97	1	98		1	195239		1	7	90	1		1 _
ì	191925	191931	1	7	97	1	98	ŀ		195397			7	86	1		P
	191933	191936	1	7	97	1	98	ŀ		195405 195470	195471	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	86	1 1		P P
	191939 191978	191954 191979	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	96	1 7	96		•	195482	195483	Ιi		86	i		P
	191984	1717/7	i	Ιi	96	1 7	96		1	195558	195560	î		86	i	87	P
1	191990	191991	î	l i	96	7	96		1	195562		ĺi	7	86	1		P
	192002		1	1	96	7	96			195590		!		91	7		
1	192015		1	7	91	1	92			195594	195595 195598	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		91	7 7		
ĺ	192024 192029		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	91	1 1	92	1		195597 195622	173378	1	7	92	lí		
	192029		1	1 7	91	1 1	92	1		195641		Ιi	1 7	84	i		P
	192376		l i	lί	96	7	96	}		195657		ĺi	7	84	ī	85	
	192381	192400	Ĭ	i	93	7	93	ĺ	1	195694		1	1	91	7		
ļ	192634		1	1	86	7	86			195720		1	1	91	7		
	192639	100001	1	1 1	86	7	86		1	195727 195773			1 1	91	7		
	192700	192701	1 1	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88		1	195782	195783	li	1 7	91	1 7		1
I	192704												, ,	י כן	, ,	1 71	

	Numero	dei titoli	d	Data lalla qui il titok	,	della	lenza prima la che casere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Deta alla qua il titolo	1			Ultimo sorteggio
Serie	dal	. al	ė	estratte runbor bile		un el t	uita itolo	= US Prescri- zione	Serie	dal	al	ė	estratte rimbon bile		un al ti	ita tolo atto	= US Prescri- zione
			G	M	A	М	A	= P				G	М	A	М	A	= P
			_														
	195791 195797	195792	1	7	95	1	96 96			197978		1	7	96	1	97	
1	195799	195798 195854	1	ľí	98	1 7	98	US		197988 198003		1	7 7	94	1 1	95 95	
	195877	193634	i	l i	97	1 7	97	03	ł	198033		1	Ιí	86	7	86	P
ł	196164		ī	l ī	97	7	97		Î	198040		i	l i	86	7	86	P
	196184	196186	1	1	97	7	97			198059	198061	1	Ī	86	7	86	P
	196544		1	7	89	1	90			198066	198067	1	1	86	7	86	P
1	196573		1	1	95	7	95		l	198167	100443	1	1	92	7	92	_
	196577 196630		1 1	1 7	95	7	95 94			198442 198618	198443 198620	1	1 7	85 86	7	85	P P
- 1	196718		i	Ιί	94	7	94			198646	198020	1	1 7	86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 87	P
	196720		i	i.	94	7	94			198687		i	7	86	ì	87	P
	196726	196751	1	1	94	7	94		l 1	198692		ī	7	94	ī	95	-
1	196759		1	1	94	7	94			198761		1	7	96	1	97	
	196789	196790	1	1 1	95	7	95			198918		1	7	96	1	97	
	196803 196810		1	1 1	95 95	7	95 95			198925 198973	ı	1	7 7	96	1	97	
]	196812		1	l il	95	7	95			198973	!	1	'1	93	1 7	94 91	
ł	196868	196869	i	l il	96	7	96			199039	199040	i	l i	91	7	91	
	196875	196881	1	1	96	7	96			199110	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ī	7	84	l í	85	P
	196892		1	ı	96	7	96			199149	199151	1	1	91	7	91	_
į	196952		1	7	89	1	90			199338	199346	1	7	97	1	98	ŀ
1	196973 196979	196976	1	7	97	1	98			199647	199649	1	7	97	1	98	
	196988	196985 196998	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98			199684 199687	199689	1	7 7	97	1	98	1
	197002	190996	i	ا رُ ا	97	i	98			199696	199703	1	1 7	97		98 98	
	197006	197016	i	7	97	i	98			199707	1,,,,,,	i	7	97	li	98	
	197019	197021	1	7	97	1	98			1 99 709	199711	1	7	97	ī	98	
	197023	197027	1	7	97	1	98			199719		1	7	97	1	98	
	197033	197037	1	7	97	1	98			199721	199725	1	7	97	1	98	
1	197041 197055	197044 197059	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98			199727 199729	100731	1	7	97	1 1	98	
	197061	197062	1	'7	97	i	98			199729	199731	1	7 7	97 97	1	98 98	
	197064	197067	î	ا رُ	97	î	98			199739		i	7	97	i i	98	
- 1	197069	197072	1	7	97	1	98	1		199741	199742	i	7	97	i i	98	
	197138		1	7	97	1	98			199745		1	. 7	97	1	98	
I	197148	197149	1	1 1	98	7	98	US		199747	199748	1	7	97	1	98	
	197151 197156	197153 197163	1	7 7	97 97	1 1	98 98			199753	100760	1	7	97	!	98	
	197280	19/103	i	7	89	i	90			199759 199763	199760 199764	1 1	7	97 97	1	98 98	
	197294		i	1 71	89	i l	90			199766	199704	i	7	97	i	98	
	197371		1	7	96	1	97			199768	199769	1	7	97	l î l	98	
	197392	197393	1	1	90	7	90			199771	199773	1	7	97	1	98	
	197406		1	1 1	90	7	90			199778		1	7	97	1	98	
- 1	197581 197587	1	1	7 7	96 96	1	97			199780	100004	1	7	97	1 1	98	
Ì	197751	197752	1 1	'7	96	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97 97			199783 199796	199794	1	7	97 97	1 1	98 98	
ł	197770	197774	- î l	7	97	i l	98			199799	199800	1	7	97 97	1 1	98	•
1	197783		i	i	97	- i	98			199803	199804	i	7	97	l il	98	
	197790	197791	1	7	97	1	98		!	199806	199807	1	7	97	ī	98	
- 1	197792	197810	1	1	98	7	98	US		199809	199810	1	7	97	1	98	
1	197839	197840	1	7	97	11	98			199829		1	1	95	7	95	
l	197844 197851	197845 197883	1 1	7	97 97	1	98 98			199834		1	1	95	7	95	
1	197887	197888	il	7	97	1	98			199903 199905		1	7	90 90	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91 91	
1	197890	237000	il	7	97	i l	98		- 1	199963		i	í	89	7	89	
j	197895	197899	i	7	97	i	98		- 1	200052		i	7	95	l il	96	
]	197901	197903	1	7	97	1	98	l		200058	ļ	ī	7	95	i	96	
	197906	197911	1	7	97	. 1	98	l		200072		1	7	95	1	96	
	197913	197918	1	7	97	1	98		ľ	200075		1	7	95	! !	96	
	197920 197929	197922 197934	1	7	97 97	1	98	4		200082	200083	1	7	95	1	96	
	197938	197950	1	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			200089 200 0 93	200090	1	7	95 95	1	96 96	
	197953	17,750	il	7	97	il	98			200093	200214	1	7	95	\mathbf{i}	96	
	. 197955	197956	i l	7	97	- i	98			200219	200214	il	7	95	i	96	
	197962		1	7	97	1	98			200225		i l	7	95	1	96	
•	197965	197969	11	7	97 l	1	98			200238		1	7 [95	1	96	

	Numero de	i titoli	d	Data alla qua il titolo)	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo	•	della cedoi	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratto rimbors		ար	ita itolo	= US Prescri-	Serie				estratto rimbors		un	ita itolo	= US Prescri-
	dai	al		bile M	A		atto A	zione = P		dal	al	G	bile M	A		atto A	zione = P
			-	101	<u> </u>		<u> </u>	-				Ů		<u> </u>	IVI	1	
	200240		١,	,	0.5	١,	م ا			202210		,	_	07	١.		
	200240 200448	200449	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	95	1	96			203319 203332		1 1	7 7	97	1 1	98	
	200451	200453	Ιi	7	97	ı	98			203400		i	ľí	97	7	97	
	200459	200 133	l î	7	97	i	98			204087		î	7	90	ĺí	91	
	200461	200467	1	7	97	1	98		ŀ	204116		1	7	92	1	93	
	200472	200477	1	7	97	1	98		l	204144		1	7	92	1	93	
	200480	200481	1	7	97	1	98		1	204598	004501	1	1	97	7	97	ł
	200483	200405	1	7	97	1	98			204730 204752	204731 204753	1	1 7	92 93	7	92	
	200486 200497	200495 200498	1 1	1 7	97	1	98	Ì		204732	204733		1	93	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94	
	200599	200600	Ιi	1 7	97	i	98			204868		Ιi	Ιί	94	1 7	94	
	200602	200603	Ιi	7	97	l î	98			204934	204936	Î	1 7	86	l i	87	P
	200605		1	7	97	1	98		ŀ	204939		1	7	86	1	87	P
	200612		1	7	97	1	98		!	204943		1	7	86	1	87	P
	200619	200623	1	7	97	1	98			204946		1	7	86	1	87	P
	200630		1	7	97	1	98			204959	204960	1	7	86	1	87	<u>P</u>
	200632		1	7	97	1	98			204974		1	7	86	1	87	P
	200634	200636	1	7	97	1	98			204981 204998	204999	1	7 7	86	1	87 87	P P
	200640 200769	200647		7	97 89	1 7	98			204998	204999	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	86	1 1	87	P
	200/69		li	7	86	ĺí	87	P		205068		1	1 7	86	Ιi	87	P
	200873		;	1 7	86	i	87	P		205079		li	7	86	i	87	P
	200892	200893	i	1 7	86	i	87	P		205291		Ιi	1 7	92	Ιî	93	1
	200896	200897	l i	7	86	l i	87	P		205362		Ī	7	92	l ī	93	1
	200899	200945	i	7	86	i	87	P		205529	205530	1	1	96	7	96	
	201046	201053	1	7	86	1	87	P		205671	205672	1	1	90	7	90	
	201103	201104	1	7	97	1	98			205765		1	7	94	1	95	
	201109	201157	1	7	97	1	98	_		205781	205782	1	7	94	1	95	
	201205		1	7	87	1	88	P		205832	205833	1	7	94	1	95	
	201238		1	7	87	1	88	P		205850	205853	1	7	95	1 1	96	L
	201244	201266	1	7 7	87 97	1	88 98	P		205860 205892	205894	1 1	1 7	95	1 1	96	
	201259 201272	201265 201273	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98			205897	205898	li	1 7	95	li	96	1
	201272	201277	li	1 7	97	li	98			205900	203070	li	1 7	95	l i	96	
	201284	201285	lî	ĺź	97	l î	98		ļ	205910		Ιī	1 7	95	l ī	96	
	201290	201202	i	7	97	ĺī	98	Ì	1	206711		ī	7	94	1	95	
	201292		1	7	97	1	98			206735		1	7	94	1	95	
	201295		1	7	97	1	98			206769		1	7	90	1	91	
	201299	201306	1	7	97	1	98	l		206780		1	7	90	1	91	1
	201414	201447	1	1	98	7	98	US		206797		1	7	90	1	91	
ì	201590	201.000	1	7	87	1	88	B .		206799		1	7	90	1	91	
	201603	201608 201612	1 1	7 7	87 87	1	88	P P	l	206969 206978		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7		1 1	95	
	201610 201712	201012	1	lí	97	1 7	97	l r	ŀ	206983		li	1 7		î		
	201743		li	li	97	7	97	ł	l	206992		Ιî	1 7		l i		
	202005		i	î	97	7	97		l	207015	207016	1	7	94	1		
,	202166		1	ĺ	97	7	97		l	207023	207036	1	1	98	7		
- 1	202174		1	1	97	7	97		1	207072		1	7	96	1		
	202178	202179	1	1	97	7	97		l	207092	207117	1	1	98	?		
	202185	202187	1	1	94	7	94	ľ	l	207152	*****	1 !	7	88	1 !	89	
	202293		1	1 1	94	7	94		l	207154	207155	1	7 7	88	1		
	203058		1	7	90	1	91	۱ ـ	l	207201		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	88	1 1		
	203110 203200		1 1	7 7	85	1	86 91	P.	1	207204 207206		1	1 7	88	li	89	
1	203233	203235	1 1	1 7	90	1 1	98		ł	207218	207222	Ιi	ĺí	98	1 7		
	203233	203255	1 1.	1 7	97	li	98	1	ł	207453	207464	l î	i	85	1 7		P
	203257	203258	li	1 7	97	l i	98	1	I	207473	207481	Î	Î	85	7	85	P
	203262		l i	7	97	î	98	1	I	207582		Ī	7	88	1	89	
	203265	203267	i	7	97	ī	98	1	I	207632	207633	1	7		1	89	
	203269		1	7	97	l ī	98	[I	207644	207645	1	7	88	1	89	
	203272	203274	1	7	97	1	98	ļ	I	207649	207654	1	7	88	1	89	
- }	203280		1	7	97	1	98		l	207674	805101	1	7	88	1	89	
	203286		1	7	97	1	98		l	207685	207686	1	7		1	89 97	
	203288		1	7	97	1	98		l .	207757 207807	207758 207808	1 1	7 7	96	1 1	97	
	203292 203305	203312	1 1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	1	I	207910	207808	i	lί	98	7		
1	203305	203312	li				98		1	208250	208264			98	1 7		

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qui il titolo estratto))	della cedo deve	lenza prima la che cssere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero d	le i titoli		Data alla qua il titolo catratto)	della cedo deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US
	لعة	al	è	rimbor bile	12 .	al ti	itolo atto	zione	55.15	لعك	al	l è	rimbors bile	18-	alt	itolo atto	zione
		-	G	М	A	М	A	= r				G	М	A	М	A	= P
	208565 208579 208589 208592 208608 208824 209010 209040 209241 209277 209708 209712 209826 209829 209836 209840 209866 209871 209892 209922 210126 210140 210143 210165 210170 210200 210241 210257 210298 210381 210298 210381 210376 210381 210524 210381 210524 210772 210537 210578 210524 210528 210528 210528 210528 210528 21262 212792 21288 21288 212882 212882	208575 208587 208590 208594 208594 209834 209838 209864 209869 209878 210132 210147 210166 210282 210291 210299 210310 210423 210525 210572 210930 211131 211274 211421 211586 212186	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 777777777777777777777777777777777777	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	Prescrizione = P		214298 214304 214326 214332 214381 214385 214396 214440 214462 214466 214477 214484 214486 214523 214523 214526 214551 214553 214557 214571 214818 214834 214846 214871 21490 215021 215029 215033 215029 215033 215045 215066 215091 215101 215110 215110 215110 215110 215110 215110 215116 215132 215147 215161 215165 215132 215281 215281 215286 215281 215286 215281 215286 215281 215286 215281 215286 215281 215286 215281 215286 215281 215286 215281 215286 215281 215286 215281 215286 215281 215286 215281 215286 215281 215286 215281 215286 215286 215281 215286 215281 215286 215286 215281 215286 215286 215286 215281 215286 215286 215286 215281 215286 215	214327 214336 214387 214467 214487 214487 214483 214851 214985 214988 215000 215062 215067 215088 215103 215117 215148		M 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	94 99 89 89 89 89 89 89 96 96 96 96 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	A Control A Control	A 94 89 89 89 89 89 89 89	US PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	213027 213030 213034 213055 213085 213402 213404 213406 213797 213808 214239	213089	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 7 7 7	90 90 90 93 85 85 85 85 85	1 1 1 7 1 1 1 1 1	91 91 91 93 86 86 86 86	P P P P		215738 215992 216275 216358 216526 216547 216927 217028 217054 217855 217952	215739 216074 216325 216546 216564 217029 217057 217888 217955	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 1 7 7 7 7	86 98 98 84 97 97 97 97	1 7 7 1 7 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 92 98 98	P US US P US

Serie	Numero dei			Data alla qua il titolo estratto rimbore bile	,	cedol deve un	prima	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero de			Data illa qua il titolo estratto rimbors bile		Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultime sortegg = US Prescri
	dal	희	_			estr		= P		لعك	al				estr		zione = P
-			G	M	A	M	^_					G	M	A -	М	A	
	217989		1	7	97	1	98			221663	221666	1	1	94	7	94	Ì
	218260	218332	1	Ιí	98	7	98	US		221704	221000	i	li	94	7	94	
	218546	218549	i	li	98	7	98	US	1	221787	221788	i	Ιi	95	ارُ ا	95	
	218552	218553	i	Ιi	95	7	95	03		221946	221700	i	l i	95	7	95	
	218661	218679	i	Ιi	95	7	95	,		221949		i	l i	95	ار ا	95]
- 1	218832	218845	i	Ιi	98	7	98	US		222026	222027	i	1 7	93	ĺí	94	
- 1	219032	210043	i	ĺi	86	7	86	P		222200	ZZZOZ,	i	ĺ	83	Ιi	84	P
ì	219047	219048	î	Î	86	7	86	P	ľ	222202		i	1 7	83	Ιi	84	P
	219050	217010	i	li	86	7	86	P	Ì	222281		i	Ιí	95	7	95	1
	219060	219064	î	î	86	7	86	P	İ	222285		l i	l i	95	7	95	1
	219073	213004	i	li	92	7	92	1 1	ł	222657	222658	î	7	97	ĺí	98	
	219082	219090	i	Ιi	98	7	98	US	ŀ	222660	222661	ĺ	7	97	l i	98	
	219091	219092	i	Î	97	i	98	"		222663		ĺi	7	97	l i	98	
	219094	219096	i	1 7	97	i	98			222665	222666	l i	7	97	l i	98	
	219099	217070	î	7	97	i	98	ł	1	222668	222000	Ιi	1	97	li	98	
	219101		i	7	97	î	98			222671	222674	l i	7	97	l i	98	
	219101	219107	i	7	97	i	98			222676	222681	Ιŝ	1 7	97	l î	98	
	219108	217107	i	1 7	94	i	95	!		222686	222690	Ιi	7	95	l i	96	1
Į.	219116	219117	î	7	94	i	95			222692	222070	Ιi	1 7	95	Ιi	96	1
	219132	217117	i.	7	88	î	89			222696		Ιi	1 7	95	Ιi	96	ľ
ľ	219146		i	7	88	i	89	ł		222702		l i	1 7	95	Ιi	96	1
	219165	219166	i	1 7	88	i	89	ł		222705		Ιî	1 7	95	l î	96]
	219183	217100	i	1 7	88	i	89		Į.	222709		l i	1 7	95	l i	96	l
	219262	219264	i	7	94	i	95		l	222713	222715	Ιi	1 7	95	l i	96	
1	219267	219268	i	1 7	94	i	95		•	222717		Ιi	1 7	95	li	96	
	219308	219310	i	1 7	97	î	98		1	222720		li	1 7	95	l î	96	l .
1	219321	219324	i	1 7	97	i	98			222724	222726	Ιi	1 7	95	Ιî	96	ł
	219335	219337	i	1 7	97	i	98			222735	222,20	Ιi	7	95	l î	96	ŀ
	219339	219349	i	7	97	i	98		l	222737	222738	Ιî	7	95	Ιi	96	1
	219354	219355	i	1 7	97	i	98			222740	222/30	li	1 7	95	Ιi	96	
	219379	219380	i	1 7	97	i	98		l .	222744		l i	7	95	l i	96	
	219383	219360	i	1 7	97	ì	98		l	222753	222754	Ιí	1 7	95	Ιi	96	1
	219387	219388	i	7	97	i	98			222766	222734	Ιí	7	95	l i	96	1
	219392	219393	1	1 7	97	i	98			222785	222787	Ιi	7	97	l i	98	
	219398	219399	1	1 7	97	1	98			. 222796	222798	Ιi	7	97	l i	98	
	219401	219404	i	1 7	97	1	98		i	222800	222805	Ιi	1 7	97	l i	98	
	219401	219404	1	1 7	93	i	94			222807	222809	Ιi	7	97	lî	98	
- 1	219419	213420	1	1 7	93	i	94			222819	222820	Ιi	ľí	93	7	93	
	219508	219513	1	1 7	97	li	98			222845	222020	Ιi	l i	93	1 7	93	l .
,	219825		i	1 7	91	li	92			222911	222913	Ιí	1 7	97	Ιí	98	
		219826		1 4			•			222915	222919	Ιí	7	97	Ιi	98	
	219839		1	1 7	91	1	92			222921	222919	Ιi	7	97	i	98	
			1	1 7			96			222935		Ιi	7	96	l i	97	l
	219883 219908	219909	1	1 7	95	1 1	96		1	222960		Ιi	7	96	Ιi	97	ł .
- }	219921	219909	1	1 7	95	li	96		•	223226	223228	Ιi	1 7	96	l î	97	
- 1	219957	219923		7	87		88	P	1	223247	223226	Ιi	ĺí	96	1 7	96	
	219970	219972		1 7	87	1	88	P		223293		Ιi	l i	96	1 7	96	
			1	1 7	87	1	88	P		223293	223312	Ιi	l i	96	1 7	96	
	219975	219979	1	7				P		223310	223312	Ιi	7	96	Ιί	97	
	220013	220014			87	1	88	F	l	223351		l i	7	96	Ιi	97	
	220180		1	7	95		96		l	223564	. 223572	li	1 7	97	Ιi	98	
	220186 220217			1	97	1 7	97		l	223574	223576	li	1 7	97	l i	98	
ļ	220368			1	97	7	97		i i	223578	223589	li	7	97	l i	98	
				1	97	1 7	97			223709	223716	li	7	97	l i	98	1
ł	220375	220440	1	1						223718	223751		Ιí	98	7	98	U
- 1	220439	220440			96	7	96	1	I	223718	443/31		i	96	1 7	96	
	220700			1	96	7	96	1	I		222004	1	1	96	7	96	
	220736		1	1	91	7	91	1	I	223883	223884	1	li	98	7		US
	220806		1	1	93	7	93	1	I	224052	224065	1					1 0
	220830		1	1	93	7	93		1	224200	224207	!	1	94	7		l
	221080		1	7	94	1	95	1	I	224203	224207	1	1	94	7		
l	221400		1	7	94	1	95			224249	224250]]	1	94	7		
	221541		1	1	96	7	96	1	I	224285		!	1 1	86	7	86	P
- !	221548		1	1	96	7	96	1	I	224407		1	7	88	1	89	
	221627		1	1	96	7	96		l	224513		1 1	7	88	!	89	_
	221632 221652		1	1	96	7	96	1	I	224698 224723	224699	1	7	87	1 7	88 98	P US
			1		95	7	95			. 774777	224774	1	1	98	. 7		

					·-	Γ.		Γ							1		
Serie	Numero	dei titoli		Data lalla qui il titolo estratto	•	della cedol deve	lenza prima la che casere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto	,	della cedol deve		Ultimo sorteggio = US
	لعة	al	·	rimbor bile	12 -		tolo atto	Prescri- zione = P		لمة	el	ė	rimbori bile	-	alti	tolo atto	Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	Α	М	A	
								1									
	225129		1	1 1	91	7	91	1		227614		1	1	95	7	95	
	225195 225202		1	7	93	1 1	94 94			227671 227683	227684	1	1 7	95	7	95 94	
ſ	225221	225222	1	7	93	1	94			227685	227687	1	1	95	7	95	
	225223 225295	225299	1	1 7	97 97	7	97 98	ĺ		227726 227739	227740	1	7	92	1	93	
	225301	LLŞLII	i	7	97	i	98	1		227758	221140	i	1 7	92	l i	93	
	225303		1	7	97	1	98			227760		1	7	92	1	93	
	225305 225311		1	7	97 97	1	98 98			227763 227800		1	7 7	92 92	1 1	93	
- 1	225325	225329	ī	7	97	i	98			227889		i	lί	97	7	97	
	225333 225434	225464	1 1	7	97 97	1	98 98			227894 227915	227916	1	1 1	97 97	7	97 97	
	225466	223404	1	1 7	97	i	98			227925	22/910	1	li	97	1 7	97	
	225468	225469	1	7	97	1	98			227941		1	1	97	7	97	
i	225471 225475	225473 225483	1 1	7	97 98	7	98 98	US		227945 227965		1	1	97	7 7	97 97	
	225488		i	7	97	í	98			227971	227972	i	1	97	7	97	
	225490 225492	225491	1	7	97 98	1 7	98 98	110		227984	227007	1	7	95	1	96	
	225578	225545	1 1	1 1	98 98	1 7	98 98	US US		227996 227999	227997	1	7 7	95 95	· ·1	96	
	225679	225692	.1	1	98	7	98	US		228007	228009	i	7	95	1	96	
	225909 225917	225930	1 1	7 1	91 98	1 7	92 98	US		228022 228033	228034	1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	225932	225939	i	7	97	í	98	O3		228036	220034	1	7	95	i	96	
	225942	225052	1	7	97	1	98			228038		1	7	95	1	96	
	225948 225954	225952 225958	1	7	97 97	1 1	98 98			228049 228274	228373	1	7	95	1 7	96 98	US
1	225961	225962	i	7	95	1	96			228474	228548	i	1	98	7	98	US
ł	225977 226052		1	1	95	7	95			228749	228773	1	1 1	98	7	98	US
	226080		1	1 7	95 88	ĺí	95 89			228774 228791	228775	1	7	88 88	1 1	89 89	
l	226151	226152	1	7	95	1	96			229149		i	7	93	1	94	
	226154 226173	226174	1	7 7	95 95	1	96 96			229157 229227		1	7	93	1 7	94 96	
	226187	220174	1	'7	95	i	96			229231		i	li	96	1 7	96	
	226192	226196	i	7	97	1	98			229485	***	1	7	97	1	98	
	226201 226203	226209	1	7 7	97 i	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			229488 229514	229490	1	7	97		98 93	
	226211	226214	1	7	97	1	98			229542		i	7	84	i	85	P
	226282 226410	226412	1	1	93	7	93			229601	220001	1	7	88	1	89	
	226517	226521	1 1	1 7	92 97	í	92 98			229900 229903	229901 229904	1	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
	226528	226529	1	7	86	1	87	P		229908	229913	ì	7	97	1	98	
	226573 226582	226574	1	7	86 86	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	87 87	P P		229917 229920	229929	1	7	97 97	1	98 98	
	226595		î	7	86	i	87	P		229933	229934	i	7	97	i	98	•
	226603 226629	226638	1	7	86	1	87	P		229936	229937	1	7	97	1	98	
	226640	226645	1	7	97 97	1 1	98 98			229939 229942	229948	1'	7	97 97	1 1	98 98	
	226653	226663	1	7	97	1	98			229952	229955	ī	7	97	1	98	
	226665 226667	226670	1	7 7	97 97	1 1	98 98			229958 229961	229959 229962	1	7	97 97	1 1	98 98	
	226671	226678	i	ľί	98	7	98	US		229966	229969	1	7	97	i	98	
	226752	226760	1	7	89	1	90			229975	229982	1	7	97	1	98	
	226759 226785	226760	1	7 7	89 89	1 1	90 90	:		229984 229993	229992 229999	1	7	97 98	1 7	98 98	US
Ì	226792		1	7	89	1	90			230000		1	1	95	7	95	
l	226796 226901	226906	1	7 7	89 89	1	90 90			230094	230095	1	1	95	7	95	
	227045	440900	1	lί	92	1· 7	90			230116 230140	230117 230142	1 1	1	97 97	7	97 97	
	227056		1	1	92	7	92			230696		i	1	92	7	92	
ł	227086 227127		1	1 1	89 89	7	89 89			230947 230965	230966	1	1 7	94 83	7	94 84	P
	227150		i	i	89	7	89			231183	231185	1	1	94	7	94	-
l	227152 227161	222162	1	!	89	7	89			231263	231267	1	7	93	1	94	
ı	44/1011	227167	1	1	89	7	89			231349	J	1	7	92	1	93	

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors	1	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbore	, '		prima a che sacre ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile	_		itolo atto	zione = P		del	al		bile			tolo atto	zione = P
			G	М	A	M	Α	<u> </u>				G	М	A	М	A	
	231380 231406 231422 231551	231553	1 1 1	7 7 7 7	92 95 95 95	1 1 1 1	93 96 96 96			239987 239999 240010 240043	239991 240000 240015 240052	1 1 1 1	7 7 7	95 95 95 95	1 1 1 1	96 96 96 96	
	231558 231568 231587	231560 231569	1 1 1	7 7 7	95 95 95	1 1 1	96 96 96			240054 240647 240827	240146	1 1 1	1 7 1	98 89 92	7 1 7	98 90 92	US
	231 593 231 71 5 231 809 231 820 231 822	231807	1 1 1 1	7 1 7 7	95 98 97 97 97	1 7 1 1	96 98 98 98 98	us		240853 241013 241121 241134 241215	240858 241020 241131 241214	1 1 1 1 1	1 1 1 7	92 98 98 98 98	7 7 7 7	92 98 98 98 98	US US US
	231824 231834 231838 231840	231829 231842	1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97	1 1 1	98 98 98 98			241217 241220 241226 241228	241218 241222 241230	1 1 1 1	7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98	
	231848 231862 231877 231890	231855 231875 231886	1 1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98			241232 241235 241239 241241	241233 241236 241252	1 1 1 1 1	7 7 7	97 97 97 97	1 1 1	98 98 98 98	
	231892 231896 231997 232001	231894 231998 232003	1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97	1 1 1	98 98 98 98			241254 241263 241267 241269	241259 241264 241271	1 1 1 1	7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98	
	232319 232323 232574 232644		1 1 1	7 7 7 1	96 94 92 95	1 1 1 7	97 95 93 95		•	241279 241296 241299 241301	241280 241297 241304	1 1 1 1	7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98	
	232687 232726 232785 233004 233949	232688 232786 233953	1 1 1	1 1 1 1	95 89 89 94 95	7 7 7 7	95 89 89 94 95			241306 241308 241314 241325 241353	241312 241322 241328	1 1 1 1		97 97 97 97 94	1 1 1 1 7	98 98 98 98 94	
	234005 234257 234265 234374	234012 234259 234419	1 1 1 1	7 1 1	87 89 89 98	1 7 7 7	88 89 89 98	P US		241361 241417 241593 242155		1 1 1 1	1 1 7 7	94 94 85 94	7 7 1 1	94 94 86 95	P
	234561 234565 234628 234661	234566	1 1 1	7 1 7 7	91 98 96 96	1 7 1 1	92 98 97 97	US		242160 242229 242246 242258	242162 242234 242256 242262	1 1 1 1	7 7 7	94 97 97 97	1 1 1	95 98 98 98	
	234907 234976 235046 235090	235092	1 1 1 1	1 1 1 1	84 93 91 91	7 7 7	84 93 91 91	P		242265 242272 242274 242288	242269 242278	1 1 1 1	7 7	97	1 1 1 7	98 98 98 92	
	235097 235526 236058 236077	235533 236080	1 1 1 1	7 7 7	90 88 95 95	1 1 1 1	91 89 96 96			242305 242366 242379 242392	242367 242390 242395	1 1 1 1	1 7 7	92 92 97 97	7 7 1 1	92 98 98	
	236087 236093 236098 236103	236089 236107	1 1 1 1	7 7 7 7	95 95 95 95	1 1 1 1	96 96 96 96			242399 242507 242514 242609	242404 242511 242610	1 1 1 1	7 7 7 1	97 96	1 1 1 7	98 98 98 96	
	236109 236122 236133 236154	236123 236156	1 1 1 1	7 7 7 7	95 95 95 95	1 1 1 1	96 96 96 96		1	242619 243146 243155 243163		1 1 1		96 86 86 86	7 1 1 1	87 87 87	P P P
	236158 236176 236185 236235		1 1 1 1	7 7 7	96 96 96 96	1 1 1 1	97 97 97 97			243166 243196 243224 243361	243167 243199 243364 243492	1 1 1 1	7 7 7	86 86 86 94 94	1 1 1 1 1	87 87 87 95 95	
	236627 238069 239732 239834 239840	239733 239838	1 1 1 1	1 7 1 7	95 96 98 98 95	7 1 7 7	95 97 98 98 96	US		243488 243495 243503 243627 243717	243492 243630 243719	1 1 1 1 1	7 7 1	94 94 94 90 86	1 1 1 7 7	95 95 90	

Serie	Numero d	ei titoli	l	Data lalla qui il titolo cutratto	9	della cedo deve	ienza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo catratto)	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US
	dai	al	ļ °	rimbor bile	18-	alt	itolo atto	Preseri- zione = P		dal	al	ç	rimbon bile	18-	al ti	itolo atto	Prescri- zione
-			G	М	A	М	A		ļ			G	М	A	М	A	= P
i																	
l	243979 244011	243980 244012	1	1 7	93	7	93 89			248480 248484		1	7 7	95	1 1	96 96	
1	244016	2-1012	i	7	88	lî	89			248491		i	1 7	95	i	96	
	244031	244034	1	7	88	1	89			248776		1	1	95	7	95	
1	244109 244119		1	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96		l	248822 248906		1	1 !	96	7	96	
	244119		1	7	95	Ιi	96	ľ.		248929		1		88			
- 1	244146	244147	i	7	95	l i	96	1		249193		i	l i	96	7	96	
	244151		1	7	95	1	96			249436		1	1	97	7	97	
	244167 244379	244380	1	7 7	95	1 1	96 96			249447 249450	249448	1 1	1 1	97	7	97 97	
	244397	244398	ì	ĺí	94	7	94	l	ł	249461	249483	i	li	98	7	98	US
	244454	244455	1	1	97	7	97		1 •	249484	249488	1	7	97	1	98	
	244458 244464	244459	1	1	97	7	97		l	249491	249492	1	7	97	1	98	
1	244665		1	1	97 91	7	97 91		l	249523 249793	249795	1	7 7	96	1 1	97 98	
	244706		î	7	89	i	90		ŀ	249800	249804	i	7	97	i	98	
	244714	244716	1	7	89	1	90		İ	249806	249817	1	7	97	1	98	
	244776 244929	244778 245028	1 1	7	89 98	1 7	90 98	US		249818	249853	1	1	98	7	98	US
l	245237	243020	1	1	94	l í	95	US		249854 249954	249987	1	1 1	91	7 7	91 98	US
[245390	245489	1	1	98	7	98	US		250202	250203	i	1 7	95	í	96	
	245890	245896	1	7	97	1	98			250421	250422	1	7	95	1	96	
	245900 245918		1	1	97 97	7	97 97			250444 250451	250447	1	7	95 95	1	96	
.	245989	245990	1	i	92	7	92			250457		1	7	95	1	96 96	
ł	246187		ī	i	97	7	97			250476		i	7	86	i	87	P
	246214		1	1	97	7	97		i	250479	250482	1	7	86	1.	87	P
	246231 246235		1	1	97 97	7	97 97			250492 250546	250550	1	7	86 86	1	87 87	P P
ŀ	246247	246248	i	7	97	í	98			250555	230330	1	7	86	l il	87	P
	246251		1	7	97	1	98		ŀ	250561	250563	1	7	86	1	87	P
	246254 246262	246260	1	7	97 97	1	98		Į	250574		1	7	86	li	87	P
	246264	246267	1	7	97	i	98 98			250827 251126		1	1	86 91	7	86 91	P
İ	246270	2.0207	ī	7	97	i	98			251297		i	7	91	ĺí	92	
1	246372	246382	1	7	97	1	98			251381	251384	1	7	95	1	96	
	246411 246565	246569	1	7	94 97	1 1	95 98			251387 251783	251785	1	7	95 97	1 1	96 98	
	246829	240307	i	7	90	i i	91			251930	231763	i	'7	97	i	98	
	246883	246884	1	7	97	1	98			251936	251938	1	7	97	i	98	
	246891 246898	246896 246899	1	7	97 97	1	98 98			251941	251944	1	7	97	1 1	98	
	246901	246905	1	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98			251946 251954	251951 251963	1	7	97 97	1	98 98	
	246909	246914	ī	7	97	i	98			251965	251,505	î	7	97	i	98	
	246916	246918	1	7	97	1	98			251990		1	7	95	1	96	
	246958 247004	246959	1	1 1	96 96	7	96 96			251998 252103		1 1	7	95 95	1 1	96 96	
	247031		ī	7	91	i	92			252172		1	7	85	i	86	P
	247244	247245	1	1	86	7	86	P		252197		1	7	95	1	96	
	247254 247262		1	1	86 86	7	86 86	P P		252201 252204		1 1	7	95 95	1 1	96 96	
	247396	247398	i l	î	86	7	86	P		252206	252209	i	7	95	1 1	96	
	247696		1	7	86	1	87	P		252230	252231	ī	7	95	i	96	
	247706 247719	.	1	7	86	1	87	P		252238	252239	1	7	95	1	96	
	247726	247727	il	7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P		252269 252272	252270	I 1	7 7	95 95	1	96 96	
	247736	247740	1	7	86	1	87	P		252275		i	7	96	i	97	
1	248291	248297	1	1 7	98	7	98	US		252603		1	1	95	7	95	
	248298 248324	248313	1 1	7.	95 95	1 1	96 96			252609 252616		1	1	95 95	7 7	95 95	
	248326		il	7	95	i	96			252722		1	1 1	86	- /	86	P
	248329		1	7	95	1	96			252754		î	1	86	7	86	P
	248433 248441	248445	1	7	95 95	1 1	96			252757		1	1	86	7	86	P
1	248448	248453	il	7	95	1 1	96 96			252902 253496	253521	1 1	7 7	97 97	1	98 98	
- 1	248455	248458	i l		95	il				253530	23321	i l	7	97	i l	98	

	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo		della cedoi	a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		œdol	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	del	ei		estratto rimbors bile	,	un al ti	emere ita itolo atto	= US Prescri- zione	Serie	dal	al		estratto rimbors bile)	un alti	essere ita itolo atto	= US Prescri- zione
			G	М	A	M	A	≖ P				G	м	A	M	A	= P
					-							_					
	253533	253536	1	7	97	1	98			256146		1	7	91	1	92	
	253540	253543	1	7	97	1	98	ļ		256164		1	7	91	1	92	
	253546	253547	1	7	97	1	98	i		256277 256316	256317	1	1 7	97	7	97	ь
	253551 253583	253589	1 1	7 1	97 84	1 7	98 84	P	1	256321	256323	1	7	87	li	88	P P
	253652	253656	i	7	97	ĺi	98	1		256500	256515	ī	i	98	7	98	ŪS
	253658	253662	1	7	97	1	98			256537	256547	1	1	98	7	98	US
	253664		1	7	97	1	98			256675	256678	1	7	97	1	98	
	253666	253667	1	7	97 • 3 7		98	}		256737 256768	256738	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	7	97	
	253669 253674	253671 253676	1 1	7	97	1 1	98	1		257003	.	Ιi	l i	90	1 7	90	
	253678	253684	ı	7	97	li	98		1	257460		1	7	97	1	98	
	253689		1	7	97	1	98		l	257462	257465	1	7	97	1	98	
	253693	253698	1	7	97	1	98		l	257471	257472	1	7	97	1	98	
	254010		1	7	95	1	96		ļ	257476 257483	257481 257490	1 1	1 7	97	1 1	98	1
	254013 254021	254014 254022	1	7	95 95	1 1	96		1	257494	257502	li	1 7	97	li	98	
	254021 254028	254022	1	7	95	li	96		l	257504	257505	1	7	97	1	98	
	254039	254040	i	7	95	li	96		l	257510		1	7	97	1	98	
	254043		1	7	95	1	96		l	257514	257510	1	7	97	1	98	
	254054		1	7	95	1	96		l	257517 257535	257519		7	97	1 7	98	
	254057		1	7	95	1	96		}	257562		li	li	94	7	94	ł
	254480 254490		1	7	95 95	1 1	96		}	257576	257577	Ī	i	94	7	94	1
	254558		1	7	90	li	91			257585		1	1	94	7	94	
	255184	255210	i	i	98	7	98	US		257634	257640	1	7	97	1	98	
	255212	255213	1	7	95	1	96		1	257642 257647	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	255215	255220	1	7	95	1	96			257682	257684	i	ľí	93	7	93	ĺ
	255229	255267		1 .7	98	7	98	US		257688	257690	Ī	1	93	7	93	
	255268 255271	255269 255275	1 1	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98		i	257973	l	1	1	86	7		P
,	255280	255299	li	7	97	li	98		ŀ	257981	250003	1	1	86	7		P P
	255301	255306	1	7	97	1	98			258001 258059	258003	1 1	1	86	7		P
	255333		1	7	96	1	97			258184		li	1 7	92	ĺí	93	
	255349		1	1	94	7	94			258188		1	7	92	1	93	
	255365 255601		1 1	1 1	94	7	94			258359		1	7	91	1	92	ŀ
	255817	'	li	7	86	Ιí	87	P		258767	258768	1	7	97	1 1	98	
	255819		Ī	7	86	i	87	P	l	258770 258777		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		97			l
	255822	255824	1	7	86	1	87	P	ŀ	258791	250770	ĺ	1 7				ĺ
	255829		1 !	7	86	1	87	P		258807		1	7	95			
	255840 255880		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	86 86	1 1	87 87	P P		258828		1	7	95	1	96	1
	255883		li	7	86	l i	87	P	1	258834 258862		1 1	7	95	1 1		
	255885		i	7	86	l i	87	P	1	258866		1		1	,		
	255907	255919	1	7	97	1	98	ì	1	258872		i		97	1	•	ì
	255921		1	7	97	1	98	1	1	258874		1					
	255923	255924	1	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			258880		1	7	97	1		
	255926 255932	255930 255935	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	97	1	98			258885 258893		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1		
	255937	200,00	li	7	97	l i	98			258901		1	1 7		i		
	255940	255943	1	7	97	1	98			258904		1	7	86	1	87	P
	255946	255953	1	7	97	1	98			258909					1		1
	255955	266060	1	7	97	1	98			258922		1		97	1 1		
	255957 255962	255960	1 1	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	1	1	258929 258935					1 1	1	
	255964		li	1 7	97	li	98			258938		li	1		i		
	255967		î	7	97	l î	98		1	258954		i	7	97	1	98	
	255968	255972	1	1	98	7	98	US		258957					1		
	256073	256074		1	98	7	98	US		258960		1		98			US P
-	256100			1 7	97	7	97			259050 259224		1 1					1
	256132		1	1 7	87	1	88	ır	,	1 237224	1 237223	. 1	1 1	, 70	' '	, ,0	. 55

	Numero de	ei titoli	4	Data alla qui il titolo	,	della cedo	ienza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	d	Data alla que il titolo)	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie	ا نعه	ا له	è	estrutte rimbon bile		al t	ita itolo ratto	Prescri- zione	Serie	dal	al	٤	estratte rimbore bile		un alti	ita itolo atto	= US Prescri- zione
			Ġ	М	A	М	A	= P			_	G	М	A	м	A	≖ P
	-										-						
	259289	259297	1	1	98	7	98	US	1		7% S.S.	A.N	I.A.S				
	259421 259454	259426	1	7	98	7	98 95	US									
	259473		i	7	94	i	95				EMISSIO	AIE E	D DA				
	259497 259499	259500	1	7	94 98	1 7	95	116			EMISSIO	INE F	RIVL	A.			
	259860	259875	1	1 1	98	7	98 98	US	ł		Codice IT	00000	02626	7			
	260041	260073	1	1	98	7	98	US	ĺ		55235			•			
	260134 260188	260137 260201	1	1 1	88 98	7	98	US			TITOLI D	A L.	100.00	0			
	260389	260201	1	1	95	7	95	03	0007	301	1 260			1 00		۱ ۵۰	1 110
	260441		1	7	95	1	96	} _	0012	583	350	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	98	7	98 94	US
	260564 260618		1 1	7	85 95	1 1	86 96	P	0016	751 767	765	1	7	97	1	98	
	260623		1	7	95	1	96		0016	757 790	765 798	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98	
	260629		1	7	95	1	96		0016	800		1	7	97	1	98	
	260634 260753	260763	1	7	95 98	1 7	96 98	US	0020	951 1051	1000 1071	1 1	1 7	98	7	98 98	US
	260839	200703	i	i	84	7	84	P	0022	1082	1094	1	7	97	1	98	
	261307		1	1	92	7	92		0022	1096 1098	1100	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	261339 261422		1	7	90 92	7	91 92		0023	1148		Ī	1	93	7	93	
	261454		1	i	92	7	92		0030	1451 1766	1500 1767	1	7	97	1 1	98 90	
	261495	261602	1	1	92	7	92		0037	1801	1850	i	7	97	1	98	
	261590 261595	261593	1 1	7	97 97	1	98 98		0049	2401 2851	2450 2900	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	261598	261601	i	7	97	i	98	'	0060	2951	3000	1	1	98	7	98	US
	261668	261671	1	7	97	1	98		0072 0073	3578	3650	1	7	96	1	97	116
Ì	261673 261707	261704	1	7	97 97	1	98 98		00/3	3601 4019	3650 4021	1 1	1	98 93	7	98 93	US
	261720		i	7	97	î	98	1	0097	4801	4850	1	1	98	7	98	US
	261722 261724	261725	1	7	97 97	1	98		0102 0112	5051 5561	5100	1	1 7	98 94	7	98 95	US
	261724	261734	1	7	97	1	98 98		0124	6151	6200	1	7	97	1	98	_
	261738	261741	1	7	97	1	98		0147 0170	7337 8451	7339 8500	1	7	86 98	1 7	87 98	P US
ĺ	261743 261753	261746 261754	1	7 7	97 97	1	98 98		0198	9851	9900	1	1	98	7	98	US
	261776	201/34	1	ĺí	95	7	95		0200 0219	9951 10949	10000	1	1 1	98 97	7	98 97	US
	261790		1	1	95	7	95		0226	11287	11294	i	1	93	7	93	
	261799 261946		1	7	96 94	1 7	97 94		0227 0246	11301 12251	11350 12300	1	1 7	98 97	7	98 98	US
	262168	262169	1	i	90	7	90	,	0264	13151	13200	i	7	97	i	98	
	262217		1	1	93	7	93	•	0302 0302	15051 15090	15084 15100	1	7	97 97	1	98 98	
	262267 262424	262426	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93 92	7	93 92		0324	16154	16200	i	7	97	1	98	
	262625	202420	1	i	91	7	91		0355 0356	17701	17750	1	7	97	1	98	
	262705	262706	1	7	86	1	87	P	0368	17751 18351	17800 18400	i	7	97 98	1 7	98 98	US
	262723 262728	-	1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P	0371	18501	18550	1	1	98	7	98	US
	262732	262735	1	7	86	1	87	P	0415 0416	20701 20751	20702 20800	1	7	97 98	1 7	98 98	US
\cdot	262738	262739	1	7	86	1	87	P	0471	23501	23550	1	1	98	7	98	US
1	263175 263442	263176 263443	1	7	96 96	1 7	97 96		0475 0475	23721 23728	23729	1 1	7	96 96	1 1	97 97	
	263718	203413	1	7	87	í·	88	P	0488	24381	24400	1	7	88	1	89	
ł	263840	į	1	7	85	1	86	P	0512 0531	25551 26510	25600	1	1	98 93	7	98 93	US
	263879 263989	263994	1 1	7	87 97	1	88 98	P	0539	26925	26927	1	7	93	1	94	
	263995	264000	1	í	98	. 7	98	US	0561 0561	28026 28048	28027 28050	1	1 1	97 97	7 7	97 97	
	264008		1	1	96	7	96		0564	28172	28173	i	7	83	1	84	P
Ì	264033 264089	264165	1	1 1	96 98	7 7	96 98	US	0565 0568	28246 28353	28400	1	1 7	93 97	7 1	93 98	
	264331	264347	i	-	98	7	98	US	0571	28503		i		86	- i	87	P

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo		della cedol	a che	Ultimo		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		cedol	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratto rimbors bile	,	un al ti	essere its tolo	= US Prescri- zione	Serie				u utoto estratto rimbors bile	,	un	essere ita tolo	≃ US Prescri- zione
	del	al	G	м	A	estr M	atto A	= P		dal	e al	G	м	A	estr M	atto A	= P
	-		Ť				<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	Ĥ		<u> </u>	
0571	28513	28514	1	7	86	1	87	P	0886	44289	44296	1	1	90	7	90	
0571 0571	28517 28520	28518 28521	1	7	86 86	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	87 87	P P	0910 0916	45482 45751	45486 45800	1	1	94 98	7 7	94 98	US
0571	28526	20321	1	7	86	li	87	P	0919	45944	45946	ì	li	93	1 7	93	03
0571	28549		1	7	86	1	87	P	0922	46074	46075	1	7	96	1	97	
0588 0590	29351 29452	29354 29453	1	7	88 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 87	P	0927	46321 46401	46323 46421	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	89 97	1 1	90	
0590	29458	27733	i	7	86	i	87	P	0929	46426	46428	li	1 7	97	l i	98	
0590	29460	29465	1	7	86	1	87	P	0929	46431	4	1	7	97	1	98	
0590 0590	29481 29485	29482 29489	1	7	86 86	1 1	87 87	P P	0932	46591 46656	46600 46661		7	95	1 1	96	,
0603	30101	30150	i	í	98	7	98	ŪS	0934	46666	46679	i	1 7	97	î	98	!
0616	30777		1	1	93	7	93		0934	46682	46606	1	7	97	1	98	
0625 0644	31201 32162	31250	1 1	7	97 96	1 7	98 96		0934	46688 46698	46696 46700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98	
0648	32351	32400	1	i	89	7	89		0935	46701	46750	î	7	97	î	98	
0650	32451	32500	1	1	88	7	88		0937	46803	46805	1	7	87	1	88	P
0651 0655	32501 32713	32526 32716	1	1	96 97	7	96		0942	47067 48043	47068 48044	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	7 7	96	
0655	32720	32723	î	i	97	7	97		0990	49451]	i	1	90	7	90	
0655	32728	32729	1	1	97	7	97		0994	49653	49655	1	7	86	1	87	P
0655 0655	32738 32741	32739 32742	1	1 1	97	7	97	}	0995	49701 49737	49735		7 7	97	1 1	98	
0655	32745	32742	i	î	97	7	97	1	0995	49748		î	7	97	1	98	
0657	32801	32850	1	1	98	7	98	US	1003	50101	50103	1	7	84	1	85	P
0658 0659	32897 32906	32907	1	1	84 96	7 7	84 96	P	1003	50123 50251	50125 50300	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	7	84	1 7	85 98	P US
0668	33351	33400	ī	7	97	i	98		1007	50301	50303	î	7	97	1	98	
0698	34853	34854	1	7	85	1	86	P	1007	50310	50311	1	7	97	1	98	
0704 0706	35151 35251	35190 35300	1 1	7	93	1 7	94	US	1007 1022	50331 51051	50350 51063		7	97	1 1	98 98	
0715	35735	35750	i	7	97	l i	98	"	1022	51070	į	1	7	97	1	98	
0730	36451	36480	1	7	97	1	98		1024	51180	51181	1	7 7	95	1 1	96	
0730 0730	36483 36485	36487	1 1	7 7	97		98 98		1028 1028	51357 51396	51398	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	94	1	95	1
0730	36493	36495	î	7	97	ī	98		1036	51751	51800	1	1	98	7	98	US
0730	36498	36500	1	7	97	1 7	98	US	1056	52751 52851	52800 52859	1 1	1 7	98	7	98	US
0741 0742	37001 37051	37050 37100		1 7	98	ĺí	98 98	03	1058	52864	52869	l i	1 7	97	l i	98	
0758	37870	5,200	i	7	88	1	89		1058	52897	52900	1	7	97	1	98	_
0760 080 9	37967 40401	40409	1	1 7	97 86	7	97	P	1084 1084	54161 54175	54186	1 1	7 7	86	1 1	87	P P
0813	40601	40650	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	ľ	98	1 7	98	US	1084	54190	54200	i	1 7	86	l î	87	P
0815	40721		1	1	95	7	95		1095	54701	54740	1	7	97	1	98	1
0815 0817	40746 40850	40750	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	95	7	95		1095 1095	54747 54750	54748	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
0818	40886	40887	Ιi	lί	93	;	93		1103	55101	55148	l î	ļ <i>i</i>	86	î	87	P
0832	41562	41563	1	7	84	1	85	P	1105	55221	55240	1	7	97	1	98	l
0841 0846	42042 42251	42280	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	90 86	1 1	91 87	P	1105	55246 55901	55250	1 1	7	97	1 7	98	l
0846	42282	42292	li	7	86	i	87	P	1122	56051	56100	î	i	98	7		US
0846	42300		1	7	86	1 1	87	P	1123	56149	56150	1	7	95	1 1	96	
0848 0848	42358 42378			1 1	96	7 7	96 96		1133 1179	56606 58901	56607 58902	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	93	7	93	
0848	42389	42392	l i	i	96	7	96		1179	58917	58920	î	7	97	1	98	
0849	42415	42416	1	1	94	7	94		1179	58928	50020	1	7	97	1	98	
0860 0860	42951 42984	42973 42997	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98	ļ	1179 1179	58933 58941	58939 58950	1 1	7	97	1 1	98	
0860	43000	- 74771	l i	7	97	1	98		1194	59665		1	1	92	7	92	
0863	43140	40100	1	7	95	1	96		1194	59669	60200	1	1	92	7 7	92	US
0864 0867	43187 43321	43188	1.1	7 7	92 83	1	84	P	1206 1208	60251 60351	60300 60400	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98	7		US
0867	43340		i	7	83	1	⁻ 84	P	1214	60651	60700	1	7	87	1	88	P
0869	43438	43439	1	7	91	!	92		1233	61601	61650 62150	1	1 7	98 97	7	98	US
0870 0872	43461 43579	.43470 43583	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	8.7 97	1 7	88 97	P	1243 1246	62101 62251	62300	1 1		98	7	98	US
0877	43831		li			ĺí	94	1	1253		62650			98	1 7	98	US

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	•	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US	•	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		cedol	prima	Ultimo sorteggio
Serie			ه	rimbon bile		un alti	tolo	Prescri- zione	Serie				estratto rimbon bile		un alti	ita tolo	= UŠ Prescri- zione
- 1	لمة	al	_		٠.	estr		= P		dal .	al			Γ.	catr		≠ P
\rightarrow	-		G	M	<u> </u>	М	_ A		\vdash	-		G	М	<u> </u>	M	_ A	
													_	l	1	.	
1254 1255	62651 62701	62700 62750	1	1 1	98 98	7	98 98	US	0356 0368	21301 22021	21360 22080	1	7	97	1 7	98 98	US
1278	63851	63900	î	i	98	7	98	US	0308	22201	22260	1	li	98	7	98	US
1284	64151	64165	1	7	97	1	98		0415	24841	24900	1	7	97	1	98	
1284 1284	64174 64200	641 /5	1	7 7	97	1 1	98 98		0416 0471	24901 28201	24960 28260	1		98	7	98	US
1289	64401	64450	1	lí	98	7	98	US	0495	29641	29700	1	1 7	97	ľí	98	US
1292	64551	64600	1	1	98	7	98	US	0512	30661	30720	ì	1	98	7	98	US
1294	64659	64668	1	1	94	7	94		0530 0531	31786 31801	21902	1	7	94	1 1	95	
									0531	31808	31803 31812	1	i	93	7 7	93	1
		TITOLI D	A T 4	ያለብ ብል	Λ				0545	32646	01012	ĩ	ì	85	7	85	P
		1110212	- L	, UU.UU	U				0548	32822	32831	1	1	94	7	94	
0006 l	315	ı	1	1 7	88	1 1 1	89	1	0556 0556	33333 33343	33334 33344	1	1	97	7 7	97	
0007	361	420	i	í	98	7	98	US	0558	33426	33344	i	l i	94	7	94	
0016	901	904	1	7	97	1	98		0558	33428		1	1	94	7	94	
0016 0016	906	918	1 1	7	97 97	1	98 98		0558 0558	33442 33446		1		94	7 7	94	
0016	925	930	i	7	97	i	98		0561	33634		i	l i	97	1 7	97	l
0016	940	942	1	7	97	1	98		0561	33659	33660	1	1	97	7	97	
0016 0016	951 955	953	1	7 7	97 97	1 1	98 98		0565 0565	33876 33886		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	7 7	93	
0016	959	960	1	'7	97	i	98		0568	34021		i	7	97	lί	98	
0020	1141	1200	1	1	98	7	98	US	0568	34024	34029	1	7	97	Ī	98	
0022 0022	1277	1299	1	7 7	97	1	98		0568	34031 34035	34033	!	7	97	1	98	
0022	1301 1310		1	'7	97 97	1 1	98 98		0568 0568	34042	34038 34051	1	7	97		98	
0022	1315	1320	ī	7	97	1	98		0568	34054	2.001	i	7	97	i	98	1
0023	1358	1266	1	1	93	7	93		0568	34056	34060	1	7	97	1 1	98	
0023	1362 1379	1365 1380	1		93 93	7 7	93 93		0568 0568	34062 34069	34067	1	7	97	1 1	98 98	
0030	1741	1761	î	7	97	í	98		0568	34072	34080	î	7	97	1	98	
0030	1763	1800	1	7	97	1	98		0571	34202	34203	1	7	86	1	87	P
0037	2161 2177	2162 2178	1	7	97 97	1	98 98		0571 0571	34206 34221	34211 34229	1	7	86 86	1 1	87 87	P P
0037	2180	2176	i	7	97	1	98		0571	34246	34229	i	1 7	86	1	87	P
0037	2189	2190	1	7	97	1	98		0571	34257	34258	1	7	86	1	87	P
0037 0037	2195 2204	2200 2220	1	7 7	97 97	1 1	98 98	,	0575 0588	34487 35234	35239	1	1 7	91 88	7	91 89	
0043	2572	2220	i	7	86	i	87	P	0588	35241	35280	i	7	88	1 1	89	
0049	2881	2940	1	1	98	7	98	ÜS	0590	35354		1	7	86	1	87	P
0050 0053	2984 3167		1	1 7	95 93	7	95		0603 0625	36121 37443	36180	1	1 7	98	7	98	US
0058	3421	3480	1 1	'i	98	1 7	94 98	US	0625	37443 37446	37444	1	7 7	97 97	1	98 98	
0060	3541	3600	1	1	98	7	98	US	0625	37452	37453	î	7	97	1	98	
0073 0081	4321 4819	4380 4820	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 93	7	98 93	US	0625 0625	37461	37462	1	7	97	1	98	
0092	5517	5518	1	1 1	95	7	95		0657	37467 39361	37500 39420	1	7	97 98	1 7	98 98	US
0097	5761	5820	1	1	98	7	98	US	0662	39695	22,20	i	i	95	7	95	
0102 0107	6061 6361	6120	. 1	1 1	98	7	98	US	0662	39711		1	1	95	7	95	
0107	7381	6379 7 44 0	1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	93 97	7	93 98		0662 0663	39716 39733	39735	I 1	1 7	95 95	7	95 96	
0170	10141	10200	i	ļί	98	7	98	US	0668	40021	40031	î	7	97	1	98	
0198 0200	11821	11880	1	1 1	98	7	98	US	0701	42019	400.00	1	1	89	7	89	175
0215	11941 12841	12000 12900	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	98 97	7	98 98	US	0706 0707	42301 42383	42360	1	1 7	98 94	7	98 95	US
0219	13088		î	í	97	7	97		0715	42841	42900	1	7	97	i	98	l
0219 0219	13091		1	1	97	7	97		0730	43741	43757	1	7	97	1	98	
0219	13123 13126		1 1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	97 97	7	97 97		0730 0730	43761 43766	43762 43768	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
0227	13561	13620	i	l il	98	7	98	US	0730	43770	43772	1	7	97	1	98	
0246	14701	14760	1	7	97	1	98		0730	43775	43798	1	7	97	1	98	
0264 0302	15781 18090	15840 18109	1	7	97 97	1 1	98 98		0737 0737	44184 44220	44185	1	7	95 95	1 1	96 96	
.0324	19381	19440	1	7	97	i	98		0741	444220 44401	44460	1 1	1	98	7	98	US
0355	21241	21300	1		97	l il	98		0742	44461	44520	ī	7	97	i i	98	

Serie	Numero	đei titoli		Data alla qua il titolo cutratto		della cedol deve	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto)	della cedol deve	enza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US
Borno	dal	al	è	rimbors bile	4-		tolo	Prescri- zione = P		dal	ഖ	è	rimbor: bile	18-	alt	itolo atto	Prescri- zione
			G	M	A	М	A					G	М	A	м	A	= P
											,						
0791	47430	40,500	1	7	96	1	97		0932	55915	5.00.40	1	7	95	1	96	
0813 0818	48721 49021	48780	1	1 1	98 93	7	98 93	US	0934 0935	55981 56041	56040 56043	1	7 7	97	1 1	98	
0823	49375		1	7	92				0935	56046	56048	1	7	97	1	98	
0829 0829	49681 49687	49684	1	1 1	93 93	7	93		0935 0935	56053 56073	56062 56079	1	7 7	97	1	98 98	
0829	49703		i	i	93	7	93	1	0937	56188	30079	1	1 7	87	li	88	P.
0829	49706	49707	1	1 1	93	7	93		0947	56761	56763	1	7	97	1	98	l
0829 0829	49710 49713	49711	1 1	1 1	93 93	7	93		0947 0947	56767 56771	56768 56786	1	7 7	97	li	98 98	
0829	49715		1	1	93	7	93		0947	56788	56797	1	7	97	1	98	i
0829 0829	49722 49730	49723	1 1	1 1	93	7	93		0947 0947	56804 56807	1	1	7 7	97		98 98	
0829	49737	49740	i	i	93	7	93		0947	56810		1	7	97	i	98	1
0835	50041	50080	1	7	97	1	98		0947	56814	56815	1	7	97	1	98	
0835 0835	50084 50093	50089	1	7	97 97		98 98		0969 0971	58125 58222	58126 58223	1	1 7	96	7	96	
0835	50095	50096	i	7	97	i	98		0986	59109	30225	î	7	96	1	97	
0835	50099	60114	1	7 7	97 97	1	98 98		0989 0989	59316 59320		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	97	7	97	
0836 0836	50101 50117	50114 50118	1	7	97	1 1	98		0989	59323		1	li	97	1 7	97	Į
0836	50121	50122	1	7	97	i	98		0989	59337		1	1	97	7	97	
0836 0836	50132 50153	50149 50156	1	7	97 97		98 98		0993 0993	59527 59539	59536 59568	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	7 7	93	
0836	50158	50160	i	1 7	97	l i	98		0994	59609	59614	î	7	86	i	87	P
0840	50363	50000	1	7	95	1	96		0994	59621	59625	1	7	86	1	87	P
0840 0840	50378 50381	50379 50384	1 1	7 7	95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96		0995	59652 59660	59655 59700	1 1	7 7	97		98	
0840	50386	50387	i.	7	95	l i	96		0997	59777	59778	i	1	97	7	97	
0846	50734		1	7	86 86	1	87 87	P P	0997	59792 59802		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		97	7	97	
0846 0846	50736 50756		1 1	1 7	86	ĺi	87	P	0997	59805		li	i	97	'7		
0849	50882		1	1	94	7	94		1005	60267]	1. 1	92	7		7.5
0849 0849	50885 50915	50913 50928	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94	7	94		1006	60301 60391	60360 60400		1 7	98	7	98	US
0850	50990	30920	l i	7	96	ĺί	97		1007	60413	60420	i	7	97	1	98	1
0860	51541	51557	1 1	7	97	1	98	ŀ	1022	61290	61291	1 1	7 7	97	1 1	98 98	ł
0860 0860	51568 51572	51569 51597	1 1	7	97	1	98	}	1022 1030	61300 61741	61317 61742	li	Ιí	89	7		
0863	51778		î	7	95	i	96		1036	62101	62160	1	1	98	7		US
0869 0870	52108 52141		1 1	7 7	91 87		92	P	1056 1058	63301 63421	63360 63436		1 7	98	7	98	US
0870	52153	52154	li	1 7	87	l i	88	P	1058	63442	63453	i	7	97		98	
-0872	52283		1	1	97	7	97		1058	63457	63466	1	7	97	1 7	98	
0876 0877	52517 52583	52585	1 1	7	96	7	96		1058	63468 65641	63479 65694		7 7	97		98	1
0878	52637		1	1	85	7	85	P	1105	66241	66245	1	7	97	1		ļ
0898 0910	53846 54551	53848	1 1	7	86	1 7	87 94	P	1105 1122	66268 67261	66300 67320			97	1 7		US
0910	54568		Ιi	li	94	1 7	94	1	1129	67731	67740	î	l· î	94	7	94	ł
0910	54582	54583	1	1	94	7	94		1130	67799		1	1	89			
0916 0919	54901 55091	54960		1	98	7 7	98 93	US	1133	67980 68315		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	93	1		
0929	55682	55685	l i	7	97	ĺí	- 98		1139	68319	68321	1	7	96	1	97	
0929	55688	55601	1	7	97	1	98		1179	70681	70688	1	7	97			
0929 0929	55690 , 55693	55691 55695	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97	1 1	98		1187 1191	71206 71454	71207 71460	1 1	ľί	93	7		*
0929	55697	55703	1	7	97	1	98	1	1193	71521	71580	1	7	95	1	96	
0929	55710 55716	55713 55717	1 1	_	97		98		1206	72301 72421	72360 72480	1 1		98			US
0929 0929	55720	. 33/1/	li	7	97	i	98		1209	72500	, 2400	li	1	94	7	94	i
0929	55725	55738	1	7	97	1	98		1218	73045		1		97	7		
0931 0931	55801 55808	55806 55811	1 1		93	7	93		1218 1225	73049 73499	73500		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	7		
0931	55820		1	1	93	7	93		1227	73599	73606	1	1	94	7	94	
0932	55898 55911	55900	1 1		95	1	96		1233	73921 74521	73980 74522	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		98			
0932			li		95	li			1243	74521		1	1 7	97	1	1 98	ł

	Numero	dei titoli	d	Deta elle qua il titolo	,	della cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo	•	Scad della j cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	لمك	d)	è	estratte rimbore bile		ա	ita tolo	≃ US Prescri- zione	Serie	لعان	al		estratte rimbors bile		un al ti	ita tolo	= US Prescri- zione
			G	М	A	М	A	= P			_	G	М	A	М	A	= P
				_							•						
1243 1243	74525 74540	74538	1	7 7	97 97	1	98 . 98		0198 0200	19701 1 99 01	19800 20000	1 1	1 1	98	7	98 98	US US
1243 1243	74545 74556	74554 74580	1	7	97 97	1	98 98		0215	21401 21413	21419	1	7	97	1	98 98	ļ
1246	74701	74760	1	1	98	7	98	US	0215	21426	21429	1	7	97	1	98]
1253 1254	75121 75181	75180 75240	1	1 1	98 98	7	98 : 98	US US	0215	21433 21437	21435 21470	1	7 7	97	1 1	98 98	
1255	75241	75300	1	1	98	7	98	US US	0215	21474	21490	1	7	97	1	98	
1278 1283	76621 76946	76680 76947	1	1 7	98 87	1 1	98 88	P	0215 0215	21492 21498	21493	1	7 7	97	1 1	98 98	Ì
1284 1289	76981 77281	77040 77340	1 1	7	97 98	1 7	98 98	US	0218 0226	21709 22547	21711 22549	1	7	87	1	88	P
1292	77461	77520	1	i	98	7	98	US	0226	22579	22581	1	1 1	93	7 7	93	
1294	77588	ļ	1	1	94	7	94		0227 0246	22601 24501	22700 24594	1	1 7	98 97	7	98 98	US
									0246	24597	24600	1	7	97	1	98	
		TITOLI DA	LL	000.00)0				0264 0302	26301 30101	26400 30112	1	7 7	97	1 1	98 98	j
	1	1	_						0302	30124	30146	1	7	97	1	98	
0003	268 315	269	1	1 7	91 86	7	91 87	P	0302 0302	30153 30169	30155 30200	1	7	97	1 1	98 98	
0004	329		1	7	86	1	87	P	0324	32301	32400	1	7	97	1	98	
0004 0007	354 601	700	1	7	86 98	7	87 98	P US	0330 0333	32901 33201	33000 33300	1	7 7	95	1 1	96 96	
0016	1502 1507	1505	1	7	97	1	98		0355	35401	35500	1	7	97	1	98	
0016 0016	1507	1509	1	7	97 97	1	98 98		0356 0360	35501 35901	35600 35942	1	7	97	7	98	
0016 0016	1513 1515	1531	1	7	97 97	1	98 98		0368 0371	36701 37001	36800 37100	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US
0016	1540	1542	1 1	7	97	1	98		0415	41401	41500	1	7	97	'1	98	03
0016 0016	1544 1558	1553 1568	1	7	97 97	1	98 98		0416 0428	41501 42756	41600 42759	1	1 1	98 97	7 7	98 97	US
0016	1570	1572	1	7	97	1	98		0444	44319		1	1	93	7	93	
0016 0016	1581 1589	1587 1597	1	7	97 97	1	98 98		0452 0452	45147 45161	45150 45165	1	1 1	93	7 7	93	
0018	1775		1	1	89	7	89		0452	45171	45175	1	1	93	7	93	
0020 0022	1901 2101	2000 2200	1	1 7	98 97	7	98 98	US	0452 0471	45198 47001	45199 47100	1	1 1	93	7 7	93	US
0030	2901	2958	1	7	97	1	98		0495	49401	49500	1	7	97	1	98	
0030 0030	2961 2994	2987 2997	1	7	97 97	1	98 98		0503 0503	50212 50280	1	1	7 7	94	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95	
0030 0037	2999 3602	3000 3605	1	7	97 97	1	98 98		0512 0518	51101 51789	51200 51795	1	1	98	7	98	US
0037	3608	3609	1 1	7	97	ì	98		0527	52655	52659	1	7	96	7	97 91	
0037 0037	3611 3624	3620 3641	1 1	7	97 97	1 1	98 98		0531 0552	53099 55101	53100 55104	1 1	1 1	93	7 7	93 88	
0037	3644	3646	1	7	97	i	98		0552	55151	55160	i	1	88	7	88	
0037 0037	3659 3670	3660	1 1	7	97 97	1 1	98 98	i	0561 0565	56095 56483		1	1 1	97	7	97 93	
0037	3678		1	7	97	1	98		0565	56485		i	1	93	7	93	
0047 0048	4661 4709		1	1 7	92 96	7	92 97		0568 0568	56701 56710	56708 56714	1	7 7	97		98 98	ł
0049 0058	4801	4900	1	1	98	7	98	US	0568	56717	56719	1	7	97	1	98	1
0060	• 5701 5901	5800 6000	1 1	1	98 98	7	98 98	US US	0568 0568	56722 56731	56729 56735	1	7 7	97	1 1	98 98	ĺ
0070	6954 7201	6956 7300	1 1	7	94 98	1 7	95 98	US	0568	56737	56743	1	7	97	1	98	
0081	8001	8062	1	1 1	93	7	93	US	0568 0568	56746 56755	56753 56767	1	7 7	97	1	98 98	
0085 0093	8426 9238	8427 9240	1 1	1 7	92 92	7	92		0568 0568	56771	56779	1	7	97	1	98 98	
0094	9342	9343	1	1	93	7	93		0568	56784 56788	56789	1	7 7	97	1 1	98	
0094 0097	9345 9601	9399 9700	1 1	1	93 98	7	93 98	US	0568 0588	56797 58707	56798	1	7 7	97 88	1	98 89	
0102	10101	10200	1	1	98	7	98	US	0588	58714	58717	1	7	88	1	89	
0124 0124	12301 12347	12331 12400	1 1	7	97 97	1 1	98 98		0588 0588	58736 58742		1 1	7	88 88	1 1	89 89	
0170	16901	17000	î		98	7	98	US	0588	58752	l	î	7	88	l il	89	

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora		della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della j cedol deve d	prima a che ssere	Ultimo sorteggio = US
	dal	al	•	bile	18	al ti cetr	itolo atto	zione = P		dal	al	•	rimbors bile	a -	al ti	tolo	Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
																'	
0590	58903	58907	1	7	86	1	87	P	0835	83441	83465	1	7	97	1	98	
0590 0590	58911 58919	58913	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P	0835 0836	83491 83501	83495 83600	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
0590	58924	58927	i	7	86	i	87	P	0840	83902	03000	i	7	95	î	96	
0590	58938	58941	1	7	86	1	87	P	0840	83998	84000	1	7	95	1	96	
0590 0590	58943 58948	58945	1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 87	P P	0843 0846	84226 84512	84513	1	7 7	94	1 1	95 87	P
0590	58956		1	7	86	li	87	P	0846	84518	94313	1	1 7	86	1	87	P
0590	58971		ī	7	86	i	87	P	0846	84568	84571	i	7	86	î	87	P
0590	58979	58981	1	7	86	1	87	P	0849	84847		1	1	94	7	94	
0590 0590	58987 58991		1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P	0850 0856	84944 85566	85568	1 1	7 7	96	1 1	97	
0590	58993		1	7	86	1	87	P	0858	85793	63368	1	ŀί	91	1 7	91	1
0603	60201	60300	i	i	98	7	98	ŪS	0860	85901	85929	ĩ	7	97	1	98	
0606	60501		1	1	95	7	95		0860	85931	85960	1	7	97	1	98	ļ
0606 0616	60566 61501		1		95	7 7	95		0860 0860	85963 85974	85976	1	7	97	1 1	98 98	
0616	61563	61567	i	li	93	1 7	93		0860	85989	85997	li	1 7	97	1	98	
0617	61689	61693	ī	i	97	7	97		0861	86009		i	1	92	7	92	
0618	61761		1	1	93	7	93		0863	86226	86230	1	7	95	1	96	
0620 0622	61907 62103	61909	1	1 7	97 89	7	97		0869	· 86889 86895		1 1	7 7	91	1 1	92	
0625	62409		i	1 7	97	Ιi	98		0870	86901		i	1 7	87	li	88	P
0625	62422	62423	1	7	97	ì	98		0870	86912	86915	1	7	87	1	88	P
0625	62425	62427	1	7	97	1	98		0870	86933	86937	1	7	87	1	88	P
0625 0625	62435 62438	62456	1	7 7	97	1 1	98 98		0870 0870	86954 86982			7 7	87 87	1 1	88	P P
0625	62458	62485	i	7	97	l i	98		0876	87525		li	ĺí	96	1 7	96	-
0625	62492	62500	1	7	97	1	98		0876	87558	87560	1	1 1	96	7	96	
0626	62509	62510	1	1	94	7	94		0877 0878	87642 87727	87646 87728		7	93	1 7	94	P
0626 0626	62521 62596	62525	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	94	7 7	94		0879	87805	8//28	Ιi	1	95	'7	95	ľ
0631	63004		i	l i	95	7	95		0881	88015		Ī	1	88	7	88	1
0631	63091		1	1	95	7	95		0898	89712	89713	1	7	86	1	87	P
0632 0644	63199 64313	64319	1	1 1	96	7 7	96	Ì	0898	89715 89718		1	7 7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P P
0644	64350	04319	1	l i	96	1 7	96		0898	89749		i	'7	86	li	87	P
0644	64391		1	1	96	7	96		0898	89769	89781	1	7	86	1	87	P
0657	65601	65700	1	1 1	98	7	98	US	0911	91035	91039	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	89	7	89	US
0659 0659	65836 65845		1	1 1	96 96	7 7	96		0916 0919	91501 91846	91600	li	li	93	1 7		03
0659	65850		î	l î	96	1	96	1	0919	.91861		i	i	93	7	93	
0659	65897		1	1	96	7	96		0919	91884		1		93	7		ł
0660 0660	65914 65924	65916	1	7	96 96		97		0922 0922	92103 92116	ŀ	1 1	7 7	96	1 1	97	
0660	65949	65952	1	1 7	96	li	97		0929	92801	92812	li		97	î	98	
0668	66701	66800	1	7	97	1	98		0929	92820	92828	1		97	1	98	
0671	67013	67028	1	1	93	7	93	1,70	0929	92834	02050	1		97	1 1	98	1
0706 0715	70501 71401	70600 71425		1	98 97	7	98	US	0929 0929	92836 92863	92858 92867	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		97	i	98	ł
0715	71440	71420	li		97	li	98		0929	92870	92877	ī	7	97	l i	98	
0730	72906	72920	1		97	1	98		0929	92888	92889	1		97	1	98	
0741	74001	74100	1	1 1	98	7	98		0929	92899 93113	92900	1 1	_	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 96	
0742 0742	74101 74132	74114 74151	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	97 97		98		0932	93250	•	Ιì		84	l i	85	P
0742	74162	74163	l î	1 7	97	l î	98	1	0935	93490	93500	1	7	97	1	98	
0742	74165	74167	1	7	97	1	98		0937	93685	0417	1		87	1 1	88	P
0742 0742	74187 74199	74189 74200	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		97 97	1 1	98		0942 0944	94160 94391	94161	1 1	1 .	96	7		
0742	78721	78722	li		95	1	96		0945	94446	94447	i		92	Ι΄	[~	
0788	78728	78800	1	7	95	1	96		0947	94618	94619	1		97	1	98	
0799	79892	79896	1		95	7			0947	94623	94624	1		97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
0813 0829	81201 82864	81300 82868			98	7 7			0947 0947	94627 94629	94630	1 1		97	l i	98	
0829	82875	82878	li		93	1 7	93		0947	94632		i	7	97	1	98	
0829	82898	82899	1	1	93	7	93		0947	94638	94639	1	7	97		98	
0835	83401	83410	1	7	97	1	98	I	0947	94643	94647	1	1 7	97	1	98	1

	Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titolo		della cedo	lenza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua		della cedol	enza prima a che	Ultimo
Serie	dal	al	è	estratte rimbor bile	•	ur al t	essere uita itolo atto	= US Prescri- zione = P	Serie	dal	al		estratte rimbors bile	•	un alti	essere ita tolo atto	= US Prescri- zione = P
			G	М	A	M	A					G	М	A	М	A	
										_							
0947	94651	94656	1	7	97	1	98		1230	122934	122945	1	7	93	1	94	
0947	94658	94663	1	7	97	1	98		1233	123201	123300	1	1	98	7	98	US
0947 0947	94670 94683	94673	1	7	97	1 1	98		1240 1243	123919 124272	123921 124276	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	90	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91	
0947	94686	94692	i	7	97	l i	98		1243	124291	124270	l i	7	97	i	98	
0947	94697	94699	1	7	97	1	98		1243	124296	124200	1	7	97	1	98	
0961 0964	96077 96338	96078	1	1 1	94	7	94		1243 1246	124298 124501	124299 124600		7	97	1 7	98	US
0964	96342	96343	î	î	91	7	91		1253	125201	125300	i	i	98	7	98	ÜŠ
0965	96440		1	7	91	1	92	ľ	1254	125301	125400	1	1	98	7	98	US
0966 0971	96568 97050	96569	1	7	94	1	95		1255 1278	125401 127701	125500 127800	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	7 7	98 98	US
0983	98242		1	ľ	89	7	89		1282	128146	128147	i	7	90	lί	91	03
0994	99304		1	7	86	1	87	P	1283	128207	128208	1	7	87	1	88	P
0994 0995	99366	00404	1	7	86	1	87	P	1283 1283	128241 128258	128243 128263	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P P
0995	99401 99410	99404 99413	1	1 7	97	1	98 98		1283	128298	120203	i	1 7	87	li	88	P
0995	99416	99418	ī	7	97	i	98		1284	128301	128304	1	7	97	1	98	
0995	99421	99431	1	7	97	1	98		1284 1284	128308 128317	128315 128318		7 7	97		98	
0995 0995	99434 99487	99482 99493	1	7	97	1 •1	98 98		1284	128328	128329	1	1 7	97	i	98	
0995	99495	,,,,,,	î	7	97	i	98		1284	128331	128358	ı	7	97	1	98	
0995	99497	99499	1	7	97	1	98		1284 1286	128363 128521	128400 128524	1	7 7	97	1 1	98	
1006 1007	100501 100677	100600 100685	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US	1286	128530	128324	li	7	94	li	95	
1010	100924	100005	i	lί	97	7	97		1286	128544		i	7	94	ī	95	
1022	, 102101	102200	1	7	97	1	98		1286	128549	128551	1	7	94	1	95	
1024 1031	102343 103003	102392 103014	1	7	95	1 1	96 96		1286 1289	128560 128801	128900	1 1	7	94	1 7	95	US
1031	103303	103014	. 1	'7	95	1	96		1290	128970	120,00	i	7	85	1	86	P
1034	103320		1	7	95	1	96		1292	129101	129200	l	1	98	7	98	US
1034 1036	103336 103501	103600	1	7	95 98	1 7	96 98	US									
1036	104833	103800	1	1 7	95	1	96	03	7% C	ARANTIT	TDALLO	CTA'	TA S		AT PT	net	DADE
1056	105501	105600	1	1	98	7	98	US	/ /0 0	ARANIII	E DALLO	SIA	108). G. I	LU I	031	KADE
1058	105701	105712	1	7	97	1	98										
1058 1058	105723 105728	105724 105730	1	7	97	1	98 98				EMISSIO	NE P	RIM	A			
1058	105746	105800	î	7	97	ī	98										
1062	106101	106200	1	7	95	1	96				Codice IT	00000)2666	3			
1092 1095	109157 109401	109158 109433	1	7	95	1	96 98										
1105	110426	110430	ī	7	97	i	98				TITOLI	DA L.	50.00	0			
1105	110446	110464	1	7	97	1	98										
1105 1105	110470 110490	110488 110492	1 1	7 7	97	1	98 98			1 60	4 62	!	1	96	7	96	
1105	110496	110500	i	7	97	i	98			647	648	1 1	1 1	96	7 7	96 91	1
1122	112101	112200	1	1	98	7	98	US		650		1	i	91	7	91	l
1123 1133	112201 113246	112300	1 1	7	95 93	7	96 93			687	886	1	1	98	١.		US
1133	113270		î	l i	93	7	93			887 894	891 900	1 1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	98	
1134	113375		1	7	92	_				1021		1	7	97	į į	98	
1154 1163	115351 116273	115357 116275	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97 92	7	97 92			1025	1029	1	7	97	1	98	
1163	116290	116292	i	l i	92	7	92			1031 1081	1070 1086	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97	1 1	98 98	
1179	117801	117818	1	7	97	1	98			1560		i	7	87	i	88	P
1190 1193	118920 119291	119300	1 1	1 7	90 95	7	90 96	1		1602	1603	1	1	85	7	85	P
1206	120501	120600	1	ĺí	98	7	98	US		160 6 1703	1607 1705	1 1	1 1	85 87	7 7	85 87	P P
1208	120701	120800	1	1	98	7	98	US'		2294	2300	1	1	97	7	97	_
1218 1218	121753		1	1	97	7	97			2329	2428	1	1	98	_		US
1218	121756 121766		1 1	1 1	97 97	7	97 9 7			2785 2791	2786 2792	1 1	7 7	95 95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	
1218	121781		1	1	97	7	97			2811	4174	l i	7	95	i	96	
1227 1229	122632 122894	122636	1	1 7	94	7	94			2816	2820	1	7	95	1	96	
1230	122894	122909	1 1	7 7	92	1	94			2852 2929	2853 2930	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	92	7	92 93	
			-	• '	. ,,		. ,,,	•		2727	2730		. ,	. ,2		. ,,,	•

<u></u>	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto	•		prima a che esere	Ultimo sorteggio ≃ US	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto	!	Scade della j cedoli deve d	orima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	del	el	è	rimbors bile	18-	el ti estr	tolo	Prescri- zione = P	Serie	لعك	ai	è	rimbora bile		al tit	tolo	Prescri- zione
			G	М	Α	М	A	= r				G	М	Α	М	Α	= P
										ļ							
-	2936 3206	2940 3213	1 1	7 7	92 92	1	93 93			12530 12544	12541 12545	1 1	7 7	95 95	1	96 96	
i	3229	3279	i	ĺí	98	۱ ،	//	US] '	12588	12598	i	7	95	i	96	Ì
	3380	3400	1	1	98			US		12702	12729	1	[7	95	1	96	
l	3501 3787	3528 3790	1	1 7	98 96	₁	97	US		12730 12830	12829 12831	1	1 7	98 95	1	96	US
1	4123	4126	1	7	90		91	1		12852	12856	1	1 7	95	i	96	
	4766	4770	i	i	89	7	89			12875	12880	i	7	95	i	96	
l	4777	4779	1	1	89	7	89			12892	12895	1	7	95	1	96	
	4907 4914	4915	1	1 1	89 89	7	89 89			12902 12915	12909 12916	1 1	7 7	95	1 1	96 96	
	4932	4913	1	7	91	1	92		1	12930	12910	li	ľί	98	'	90	US
	4986	1,55,	i	7	91	1	92			13002	13007	î	7	97	1	98	"
	5121	5123	1	1	96	7	96		'	13010	13017	1	1 7	97	1	98	
	5126 5129	5128	1	1	96	7 7	96 94	1	1	13025 13036	13029	1	7 7	97	1 1	98 98	1
	5241	5133	1	1 7	86	Ιί	87	P	l	13137	13143	i	1 7	97	li	98	
	5829	5865	î	ĺí	98	-		ÛS		13150	13165	ī	j	97	i	98	ĺ
	5966	6028	1	1	98			US		13174	13183	1	7	97	1	98	
	6411		1	1	89 96	7 7	89 96	İ		13494 13868	13495 13872	1 1	7	88 97	1 7	89 97	1
	6521 6551	6557	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7	97			13924	13672	li	Ιi	96	7	96	Ì
ľ	6627	6628	i	î	97	7	97			13992	14001	i	7	97	1	98	
	6729		1	1	93	7	93			14012	14027	1	7	97	1	98	
	6776 6864	6871	1		93	7	93 89	i		14225 14830	14226 14837	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	94	1 1	95	
ł	6986	6989	1	1 7	93	Ιí	94	1	1	14841	14846	li	1 7	97	l i	98	
	6992	6993	i	7	93	l i	94		İ	14849	14859	ĺi	7	97	1	98	
	7329	7341	1	7	97	1	98			14864	14883	1	7	97	1	98	1
- 1	7345 7353	7346 7355	1 1	7 7	97	1	98 98		1	14884 14962	14929 14965	1 1	1 7	98	1	95	US
İ	7361	7390	li	1 7	97	li	98		1	14988	14991	l î	1 7	94	î	95	
1	7521	7528	1	7	97	i	98	}		15381		1	1	85	7	85	<u>P</u>
1	7697	7700	1	7	87	1	88	P	<u>l</u>	15427	15430	1		85	7 7	85 87	P
1	7841 7929	7842 8028	1	1 1	90			US		15523 15527	15525 15530	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 87	1 7	87	P P
	8089	8090	li	1 7	96	l 1	97	05		15930	15998	i	l i	98	'	"	US
	8125		1	7	96	1	97			16002	16032	1	1	98	_	۱	US
	8129	8154	1 1	1	98	Ι.	مرا	US		16063 16106	16066	1 1	1 1	95	7 7	95	
ŀ	8166 8178	8168	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96		1	16112	16113		li	95	1 7	95	
	8196	8205	î	1 7	95	i	96		ļ	16230	16234	i	i	85	7	85	P
	8209	8228	1	1	98			US]	16249	16265	1		85	7	85	
	8238 8271	8239 8272	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95 95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	1		16281 16287	16283	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96	ŀ
	82/1	8272	li	'7	95	li	96	1		16303	16306	i		95	î	96	
	8321		l i	7	95	1	96			16311	16314	1	7	95	1	96	1
	8492	8495	!	7	87	1	88	P	ĺ	16319 16392	16322	1	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 91	
i	8524 9229	8526 9279	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	87 98	1	88	P US		16461		1 1		95	1	96	
İ	9380	9428	li		98	l		US		16463		î	7	95	1	96	i
	10029	10082	1	1	98	_		US	1	16485	16488	1		92		93	
	10882	10901	1	1	97	7	97	US		16580 16823	16622 16833	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		98	1]	US
	11057 11179	11165 11215		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			US		16861	10033	1	_	96	1	97	
j	11238	11239	l i	7	95	1	96			16896		Ī	1	94	7	94	
	11482	11487	1	7	93	1	94			16911	16916	1		94	7	94	
	11543	11585	1 1	1	98		1	US		17045 17177	17122 17187	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		98		i	US
	11616 11899	11641 11935	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	1	1	US		17223	17187	li	li	98	1		US
}	12236	12329	l i	l i	98	1		US		17234		i	7	96			i
l	12445	12446	1	7	93	1	94			17239		1		96	1	97	
	12452	12461	1		93	1	94			17305	17308 17325	1 1		94		95 95	
	12479 12489		1 1	7 7	93	1 1	94		1	17323 17638	17639	1 1		96		96	
	12501		1	7	93	i	94		i	17691		1	1	94	7	94	
.	12518		1	7	93	1	94	I	i	17755	17758	1	1	94	1 7	94	I

Serie	Numero de	zi titoli		Data alla qua il titolo estratio rimbora)	della cedol deve	enza prima a che emere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titoio cetratto rimbore		della cedol deve	enza prima a che casere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	del	회		bile		estr	atto	zione = P		dal	al		bile		estr	atto	zione = P
			G	M	<u> </u>	M	A		_			G	М	<u>A</u>	M	A	
	17021	17026		,	02		02			20772			١,	07	,	07	
	17831 17951	17836 17953	1	7	92	1 1	93			28772 28821	28831	1	1 1	97	7 7	97	
	18005	18008	ī	1	96	7	96			29032	20021	i	7	95	i	96	ļ
	18014		1	1	96	7.	96	1		29155	29156	1	7	95	1	96	l
	18027 18031		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	7	96 96	1	ľ	29167 29483	29168.	1	7 7	95 95		96	!
i	18034	18044	i	li	98	l '	70	US		29524	29500 29525	i	1 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	1
	18047	18048	ī	i	97	7	97		1	29532	29536	î	7	95	l î	96	
	18073		1	1	97	7	97	1	1	29811	29812	1	1	90			
- 1	18262 18326	18263 18327	1 1	7	94	1 7	95	ľ	i	30162 30268	1	1 1		90 94	7	م ا	
1	18345	18348	1	i	97	7	97			30269		1		95	'7	94	
	18788	18794	ī	ī	97	7	97			30301	30306	i	i	95	1	95	
	18817	18819	1	7	85	1	86	P		30531	30532	1	1	91	7	91	ł
	18930	18932	1	1 1	97	7	97			30567		1	1	91	7	91	
1	18979 18980	18983	1 1	1 7	97 97	7	97 98			30600 30612	30613	1	1 1	91 94	7	91	
	18991	18995	î	7	97	li	98			30649	30650	ì	lî	94	7	94	
	18998		1	7	97	1	98			30661	30662	1	1	94	7	94	
	19002	19004	1	7	97	1	98			31156	31157	1	7	91	1	92	
	19009 19036	Ì	1	7	97 86	1 1	98 87	P		31247 31595	31248 31596	1	7	96 96		97]
İ	19065		i	7	86	i	87	P		31604	31390	i	1 7	96	l i	97	
	19067	19070	1	7	86	i	87	P		31611		ī	7	96	i	97	
	19114		1	7	97	1	98	l		31836	31839	1	7	96	1	97	
	20706 20921	20711 20924	1	7	90 98	1	91	US		31854 32104	31859	1 1	7 7	96	1 1	97	Ì
	20925	20980	i	7	89	1	90	03		32104	32114	li	1 7	95	l i	96	
Ì	21081	21124	ī	7	89	ī	90	i		32168	32.1.	ī	7	95	i	96	
	21125	21155	1	1	98	1		US		32282	32287	1	7	95	1	96	
	21656	21713	1		98 98			US		32288	32289	1	7 7	96	1	97	
	21814 22067	. 21820 22070	1		97	7	97	US		32294 32344	32297 32349	1 1	ľí	96	1 7	97	
	22762	22771	î	l il	85	7	85	P		32353	32381	i	l i	98	′	''	US
	22777	22780	1	1	85	7	85	P	.	32482	32552	1	1	98	į .		US
	22861 22873	22864	1	1 7	97	7	97			32620	32622	1	7	87	1	88	P
	22881	22878 22892	1	7	97 97	1	98 98			32753 32764	32762 32769		7 7	97		98	
	22897	22902	î	7	97	i	98	ŀ	i	32773	32781	lî	1 7	97	l i	98	
	22905	22907	1	7	97	1	98			32848		1	1	93	7	93	
İ	23192	23193	l	7	95	1 1	96			32882	22007	1	7	97	1 !	98	
	23213 23217	23216 23218	1 1	'7	95 97	1	96 98			32884 32889	32887 32890		7	97	1 7	98 95	l
I	23229	23235	ī	7	97	i	98		1	33066	33069	l i	l î	94	7	94	
	23239	23248	1	7	97	1	98			33088	33091	1	7	97	1	98	
	23259 23869	23267 23968	1	7	97 98	1	98	US		33108	22120	1	7	97	1	98	
	23980	23984	1 1	1 7	97	1	98	US	, i	33110 33145	33138 33149	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	23988	23992	i	7	97	i	98			33156	33147	i	ĺí	97	1 7	97	
l	24351	24352	1	<u> </u> 7	86	1	87	P	1	33178		1	1	97	7	97	
	24423 24424	24428	1	7	86	1	87	P	i	33213	33214	1] 7	94	1	95	
	25932	25934	1	1 7	94 87	7	94 88	P		33216 33219	33217 33221	1	7 7	94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	
	25965	23,31	i	7	87	î	88	P		33247	33221	i	7	94	li	95	[
	25996	25997	1	7	95	1	96		·	33257		1	7	94	1	95	
ł	26004	26057	1	7	97	1	98	1		33282	33283	1	7	94	1	95	
	26449 26544	26450 26547	1	7	96 92	1	97 93			33286 33288	33287	1	7	94 95	1 7	95	
	26719	26726	i	7	92	i	93			33527		1	7	93	lí	94	
	26729	26730	1	7	92	i	93			33569	33570	i	7	93	î	94	(
	26735	26737	1	7	92	1	93			33605		1	7	93	1	94	
	27151 27940	27153 27943	1	1	90 94	7	94			33675	22705	1	7 7	93 91		94 92	
	28265	28268	1		92	ľ	93			33704 33836	33705 33845	1	/ /	88	li	89	
	28273	28274	i	7	92	î	93			33854	33855	ì	7	88	î	89	
	28734	28749	1	1	97	7	97]		33868		1	7	88	1 1	89	

	Numero	dei titoli	a	Data alla qua il titolo)	della cedol	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	,	cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratto rimbors bile		un alti	ita itolo	= US Prescri- zione	Serie			è	estratto rimbor: bile		un	ita tolo	= US Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	estr M	atto	= P		dal	el i	G	м	A	estr M	atto A	= P
		-	Ť				 				-	_	† <u>"</u>	Ë			
	34084	34086	1	1	88	7	88			44043	44115	1	7	92	1	93	
	34087	34095	1	7	88	1	89			44266	44282	1	1	98	١.		US
	35018	35033	1	7	95	1	96			44283	44353	1	7	97	1	98	716
	35035 35271	35054 35274	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	95	1 7	96			45430 46206	45512 46211	1 1	1 7	98	1	97	US
	35406	35415	li	7	86	ĺí	87	P		46351	46386	î	l i	98	1 -	''	US
	35476	35478	1	7	97	1	98			46446	46448	1	1	98			US
	35480	35483	1	7	97	1	98			46449	46452	1	7	97	1	98	7.76
	35486 35496	35491 35505	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1	98 93		1	46453 47056	46455 47120	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	1		US
	35736	35743	li	ĺí	84	1 7	84	P		47293	47297	î	li	98			ÜS
	36256	36257	1	1	92	7	92		l	47398	ļ	1	1	98	Į	ļ	US
	36265	36272	1	1	92	7	92		l	47870	47888	1	7	97	1	98	
ł	36632	36656 36679	1	7 7	97	1	98 98		1	48093 48115	48110 48126	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98	
	36673 38001	38040		7	88	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89		l	48152	48164	li	1 7	97	i	98	
	38119	38120	Ιî	7	96	li	97			48388	48391	l i		92	l i	93	
	38196	38198	1	7	94	1	95			48428	48430	1		97	1	98	
	38784	20707	1	7	97	1	98			48432	48437	1		97	1	98	ľ
	38788 38806	38797 38816	1 1	7 7	97	1 1	98 98			48439 48441				97	1 1	98	
	38862	38864	li	7	94	l i	95			48505	i	li		92	;	92	1
	38943	38944	l ī	7	97	i	98	•	ŀ	48840	48846	i	7	97	1	98	
	38958	38976	1	7	97	1	98		1	48992	49078	1		97	1	98	
	38979	38983	!	7	97	1	98		l	49079 49192	49091 49244	1		98			US
	38986 39006	38987		7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98		l	49345	49378	1 1		98			US
	39012	39021	l i	7	97	Ιî	98		1	49579	49607	l i		98		1	ÜŠ
	39023	39035	1	7	97	1	98		ŀ	49860	49861	1	1	92	7	92	1
	39042	39051	1	7	97	1	98	1		49931	49932	1	1 1	88	7	88	1
	39054 39056	39057	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98			49936 49981	49938 49987	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88	7 7	88	
	39090	39094	Ιi	1 7	97	li	98			50219	50220	l i	1 7	95	ĺi	96	
	39097	39103	l ī	7	97	l ī	98		1	50227	50228	1	7	95	1	96	
	39106	39109	1	7	97	1	98	,	Į.	51050	51103	1	1 1	98	Ι.		US
	39113 39125	39124 39199	1 1	7	97	1	98	US		51374 51704	51714	1	7	96	1	97	US
	39123	39199	li	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	ļ .		US		51743] 31/14	li	_	97	7	97	
	39601		l î	l i	98	l]	ÜS		51745	51746	Ī		97	7	97	
	39702	39724	1	1	98		1	US	i	52531	52533	1			1	92	
	39725	39729	1	7	97	1	98		i	52552 52641	52554		1 '		1 7	92	1
	39732 39745	39738 39750	1 1	7	97	1 1	98 98		į .	53310		Ιi			7	96	
	40085	40086	i	1 7	95	l i	96			53413		î		95	7	95	1
	40090		ĺ	7	95	1	96	ļ		53518	53521	1		96	7	96	
	40291	40300	1	7	95	1	96			53678	53683	1			1	98	US
	40346 40454	40474		7 7	85 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 98			53691 53698	53700	1	7 7		1 1		
	40675	40701	l i	1 7	97	l i	98			53806			7	97	1	98	
	40802	40807	i	7	97	1	98	1		53952	53955	1		95		96	
	40908	40909	1	7	97	1	98			54038					1		
İ	40911 41225	40918 41253		$\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$	97 98	1	98	US		54248 54309					1 7		
	41223	41233		7	86	1	87		1	54316					7	97	
	41670	41671	1	7	86	1	87	P	1	54419	İ	1	1	97	7	97	
	41943	41946		7	92	1	93			54431		1			7		
	41961	41974		1 7	93	7	93		1	54464 54474	54466 54475		_		1 1		
	42023 42080	42024 42083		7	90	1 7	91			54485		l i			i		
	42104	42105		l i	93	1 7				54495	54496	_	7	88	1	89	
	42146	42147			94	1	95			54502	54506	1			1		
	42234		1 1	1	95	7				54515					1		
	42245 42492	42247	1 1	7 7	92 92	1 1	93			54531 54749			1		1 1		
	42492 42936	42937		1 7	94				1	54771							
	43412	43465	1	1	98	1	l .	US		54968	54969	1	1	90	1	1	
	43511	1	1	7	96	1 1	97	1	I	55438	J	1	1	96	1 7	96	Į.

Serie	Numero	dei titoli	ł	Data alla qua il titolo cetratto)	della cedol deve	lenza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo catratto)	della codoi deve	lenza prima la che essere lita	Ultimo sorteggio = US
	لعك	al	° ا	rimbon bile	18-	al ti	itolo atto	Prescri- zione = P		dai	el	è	rimbori bile	12-	alt	itolo atto	Prescri- zione
			0	М	A	М	Ā	= P				G	М	A	м	A	= P
	55498	55503	1	7	86	1	87	P		61508	61509	1	7	96	1	97	}
	55663 55749	55667		7	86 96	1 7	87 96	P		61525	61527	1	7	96	1	97	
	55778	55750 55783	1 1	1 7	97	1	98	j	ļ	61561 61566	61563 61586	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	l
	55784	55812	i	lí	98	1	^~	US		61687	61695	i	1 7	97	Ιi	98	1
	55813	55815	1	7	95	1	96	ļ		61697		ì	7	97	i	98	ļ
	55836	55849	1	7	95	1	96	Ì		61701	61705	1	7	97	1	98	
	55933 56007	55935 56008	1 1	1 7	94	7 1	94	ļ		61731 62070		1	7	88 89	7	88	
	56118	30008	l i	7	94	i i	95	1		62195	62196	1 1	ľí	92	†	92	
	56606	56607	i	7	95	i i	96	1		62197	62198	i	1 7	96	lί	97	
	56613	56643	1	1	98		١	US	1	62238		1	7	96	1	97	
	56670	56671	1	7	93	1	94		1	62275 62278	(2200	1	7	93	1	94	
	56688 56717	56689 56722	1 1	7	93 93	1	94		l	62649	62280 62659]	7	93	1	94	
	56729	56730	1	7	93	1	94		İ	62691	62692	1	1 1	97	1 7	98	
	56744	56777	ī	1	98	_	• •	US	l	63222	320,2	i	l i	94	7	94	
	56781		1	1	97	7	97		l	63279	63281	1	7	93	1	94	
	56789	56795	1	1	97	7	97		l	63411	63430	1	7	92	1	93	
	56898 56908	56899 56912	1	1	97 97	7	97 97		l	63606 63860	63607 63865	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	89 97	7	89 98	
	56919	30712	i	i	95	7	95		!	63976	63985	l i	1 7	97	l i	98	
	56924		1	7	90	ì	91		1	63995	64015	ī	7	97	l î	98	
	56956	56961	1	7	90	1	91			64019	64020	1	7	97	1	98	
	57070 57099	57073 57104	1	7	90 89	1 7	91 89			64036	64048	1	7	97	1	98	
	57255	3/104	1	i	95	7	95		1	64116 64144	64118 64145		7 7	92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	
	57347	57355	i	i	97	7	97		1	64296	64300	l i	lí	96	7	96	
	57458	57459	1	7	91	1	92			64355		1	7	96	1	97	
	57480		1	7	96	1	97			64493		1	7	88	1	89	
	57704 57739	57740	1	7	96 96	1	97 97			64549 64612	64605 64614	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97		98	
	57868	57869	i	í	94	7	94			64625	64633	l i	7	97	1	98	
ļ	57940		1	ī	97	7	97			64638	64641	î	7	97	i	98	
	57960	58048	1	1	98			US		64644	64648	1	7	97	1	98	1
	58088	58089	1	1	96	7	96			64655	64659	!	7	97	1 1	98	
1	58100 58166	58101 58169	1	1 1	96 96	7	96 96			64689 64695	64694 64696	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	97	7	97	1
	58410	58413	i	l il	96	7	96			64703	64709	Ιi	7	95	l i	96	Ì
	58419	58421	1	1	96	7	96		l	64712	64719	ì	7	95	i	96	
	58503	58504	1	1	93	7	93			64727	64728	1	7	95	1	96	l
	58660 58749	58848	1 1	1 1	93	7	93	US		64737		1	7	95	1	96	l
	58895	58896	1 1	1 7	98 96	1	97	US		64911 65069	65072		7	95	1 7	96 91	
	59049	59065	i i	í	98	•		US		65111	65115	l i	li	91	7	91	
	59076	59085	1	7	97	1	98			65141	65142	ĺ	1	95	7	95	
	59136	59145	1	7	92	1	93			65348	65349	1	7	88	1 1	89	
	59188 59195	59191 59200	1	7	97 97	1 1	98 98			65371 65399		l I	1 1	94 94	7 7	94	
1	59206	59215	i	7	97	i	98			65474		1	1 1	89	7	89	
	59223	59226	i	7	97	i	98			65475	65479	î	ì	86	7	86	P
ŀ	59229	59231	1	7	97	1	98			66134	66139	1	1	85	7	85	P
	59732 59747	59741	1	7	97	1	98			66640	66643	1	7	92	1	93	
	59747	59749 59761	1 1	7	97 97	1 1	98 98		,	66752 66818	66823	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	95 95		96 96	
	59764	59766	i	7	97	1	98	,		66959	66960	1	'1	97	7	97	
ļ	59875	59909	ī	7	97	i	98			66968	66971	i	i	97	7	97	
ŀ	59916	59937	1	7	97	1	98			66975	66976	1	1	97	7	97	716
	59940 59976	59948	1	7	97	1	98			66999	67082	1	1	98 95	7	95	US
j	60078	59977 60079	1	1 7	96 91	7	96 92			67122 67168	67123 67169	1	1 1	95 86	. 7	86	P
1	60085	30073	il	7	91	i	92			67483	67496	i	[i	98			US
	60350	60354	î	7	97	i	98			67516	67517	i	1	98			US
	60356	60359	1	7	97	1	98			67525	67531	1	7	97	1	98	
	61246 61336	61255	1	. 1	89	7	89			67732	67735 67743	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	61497	61337	1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	95 96	7	95 97			67740 67745	67811	1		97	il		

			 -					1				•		· ·		
Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratio rimbora))	della cedol deve un	enza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli	Data dalla qu il tito estrat è rimbo	ale o	Scade: della pr cedola dove es unit	rima che sere a	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	iab	희		bile			atto	zione ≠ P		dal	al	bile	,	estrai		zione = P
		_	G	М	A	M	Α	ļ				G M	A	М	A	
Serie	68005 68221 68321 68398 68412 68432 68450 68450 68450 68566 68726 68732 68792 68812 68817 68818 69074 69083 69122 69132 69275 69397 70143 70150 70158 70284 70463 70582 70694 70810 70819 70822 70825 70828 71424 71640 71687 71738 71893 72006 72344 723591 73016 73366		è	alla qua il titolo estratio rimbora bile)) j a -	della cedol deve un al ti estr	prima a che essere ita itolo atto	sorteggio = US Prescri- zione	Serie	205 209 217 220 270 427 458 560 902 908 921 923 927 933 937 943 946 949 960 977 1000 1006 1034 1046 1053 1055 1063 1071 1087 1205 1208 1213 1221 1528 1543 1682 1735 1783 1821 2523 2563 2628 2854 2928 3101 3110 3118 3212 3278 3281		dalla qui i tito di cettrati è rimbo bile G M A L. 500.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	della procedula dive es unit al titte estrai M	977 977 977 977 977 977 977 977 977 977	Prescrizione P US Prescrizione P US US US US US US
	73366 73372 73657 73677 73941 74059 74065 74083 74093 74121 74216 74223 74252 74306	73369 73373 73658 74064 74074 74090 74237 74257 74308	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 1 7 1 7 7	90 94 94 89 97 98 95 95 95 95 95	1 1 1 7 1 1 1 1 1	91 95 95 98 98 96 96 96 96 88	US P P		3281 3531 3554 3608 4148 4312 4625 4642 4666 4846 5160 5207 5209 5224 5231	4632 5220 5229 5234		85 85 85 90 95 95 95 93 91 97 97	1 1 1 7 1 1 1	96 96 96 96 93 92 98 98 98	P P P

	Numero de	ri titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	1	della cedoi deve	lenza prima la che emere	Ultimo sorteggio = US		Numero (dei titoli		Data alla que il titolo catratto	,		prima a che sasere	Ultimo sorteggio = US
Serie			è	rimbori bile		al ti	ita itolo	Prescri- zione	Serie				rimbon bile		alti		Prescri-
ŀ	del	al	G	м	A	estr M	atto A	= P		dal	el .	G	м		estr M	A	= P
								-								_	
	5238		1	7	9.7	1	98			8163	8171	1	7	97	1	98	
	5240		1	7	97	1	98			8174	8182	1	7	97	1	98	
	5242 5371	5253	1	7	97 97		98 98			8572 8617		1 1		94	7	94 96	
ŀ	5377	5381	i	'7	97	i	98			8768		i	7	96	ľí	97	
	5392		1	7	97	1	98			8783	8819	1	1	98			US
	5664 5709	5665	1	1 7	92 95	7	92 96			8836 9320	8898	1		98	7	93	US
	5731	5733	i	7	95	i	96		ł	9396		i	l i	93	7	93	
	5742		1	7	95	1	96		l	9913		1	1	92	7	92	
	5748 5907	5749	1	7	95 90	1	96			10687 10757		1	1 7	97	7	97	
ĺ	5979		1	7	95	1 1	96			11147	11186	1	Ιί	89	1	90	US
	5981		1	7	95	1	96			11487	11546	1	1	98			US
	6007	6010	1	7	97 97	1	98 98			11548	11551	1	7	97	1	98	1
1	6011 6020	6018 6024	1 1	1 7	97	1	98		Ι.	11553 11555	11559	1	7	97	1 1	98 98	
	6026		1	7	97	i	98			11561	11564	ī	7	97	i	98	1
	6029	6030	1	7	97	1	98		!	11567	. 11568	1	7	97	1	98	1
	6038 6041	6039 6046	1 1	7	97 97	1	98 98			11574 11580	11577 11581	1	7	97	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	98 98	1
ł	6048	6053	1	7	97	i	98			11583		i	7	97	i	98	l
	6431	6436	1	7	97	1	98			11586		1	7	97	1	98	[
	6440 6448	6443	1	7	97 97	1	98 98			11787 11821	11818	I 1	7	97		98 98	1
	6450	6457	î	7	97	i	98			11823	11832	i	7	97	li	98	
	6461		1	7	97	1	98			11834	11839	1	7	97	1	98	
	6464 6473	6468 6476	1	7	97 97	1	98 98			11841 11924	11846	1	7	97		98 94	
]	6481	6482	i	7	97	i	98			11955		i	7	96	li	97	
,	6507		1	7	96	1	97			12134	12135	1	7	96	1	97	ļ
	6530 6567		1 1	7	96 96	1 1	97 97			12138 12147	12153	1	7 7	96	1	97 98	}
	6612	}	i	7	96	i	97			12157	12133	i	1 7	97	li	98	
	6673	6676	1	7	96	1	97			12411	12412	1	7	97	1	98	
	6792 6794		1 1	7 7	92 92	1	93 93			12415 12418	12416 12432		7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
	6819		i	7	92	i	93			12418	12432	1	1 7	97	li	98	
	7048		1	7	96	1	97			12440	12442	1	7	97	1	98	
	7055 7060	7063	1 1	7 7	96 96	1	97 9 7			12459 12481		1	1 1	92	7 7	92 92	
ł	7079	7003	i	7	96	i	97			12590		1	li	92	7	92	
	7083		1	7	96	1	97			12678		1	1	90	i i		}
1	7095 7202	7203	1	7 7	96 96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 97			12957 13007	12958 13008	1	7 7	93	1 1	94 94	
	7277	7203	i	7	96	i	97			13016	13008	1 1	1 7	93	i	94	
1	7301		1	1	96	7	96			13450	13489	1	7	97	1	98	
	7306 7385	7386	1	1 1	96 90	7	96			13697 13798	13940	1	7	97	1 1	98 98	
	7487	7492	1 1	7	97	1	98			13798	13849	1	lί	97	1 7	97	
	7494	7496	1	7	97	i	98			14975	15031	ĺ	i	98			US
	7499 7505	7503 7516	1	7	97 97	1 1	98 98			15132	15174	1	1	98	١,١	07	US
	7519	7520	1 1	7	97	1 1	.98			16412 17281	17282	1	7	96	1 1	97 96	
	7522		1	7	97	1	98			17836	17840	1	7	97	1	98	
	7624 7695	7625	1	7	97	1	98			17871	17878	1	7	97	1	98	
	7783	7696 7882	1	7	93 98	1	94	us		17881 17889	17887 17935	1 1	7 7	97 97	1	98 98	
}	8059		1	1	95	7	95			18062	18161	i	7	86	1	87	P
- 1	8083	8084	1	7	97	1	98			18753		1	7	84	1	85	P
	8091 8106	8104	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98			18928 18987	18930	1 1	1 1	96 92	7	96 92	1
	8111		1	7	97	1	98	į		19001		1	i	92	7	92	
	8113	8130	1	7	97	1	98	ĺ		19775	19778	1	7	87	1	88	P
- 1	8135 8142	8139 8156	1	7	97 97	1	98 98			19784 19788		1 1	7	87 87	1	88 88	P P
]	8159	8161	i		97	l il	98			19821		i	7	87	i i	88	P

Serie	Numero dei			Data alla qua il titolo estratto rimbors bile	,	della cedol deve un al ti	a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero de			Data alla qua il titolo estratto rimbors bile	•	Scade della i cedole deve d uri al tit	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione
ŀ	dal	al	G	м	A	estr M	atto A	= P		dal	al	-	М	A	estre M	A A	= P
				M		M						۳	M	^	M	A	
	40051			ا ا			٠.			20725	20201	Ι.	_ ا		١.		
	19871 19920	19872	1 1	7	90 97	1 7	91 97			30735 30886	30785	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
ľ	19961		i	i	97	7	97		l 1	31087	31100	l i	7	97	i	98	
	19962		1	1	96	7	96			31201	31234	1	7	97	1	98	l
	20463		1	7	97	1	98			31235	31334	1	1	98	_		US
	20670	20678	1	7	97	1	98			31721	31723	1	1	97	7	97	1
	20682 20702	20700 20710	1 1	7	97 97	1	98 98		li	32828 33268	32879 33360	1 1	1 1	98			US
	20713	20742	i	1 7	97	i	98			33861	33867	1	Ιî	98			US
	20745		ĩ	7	97	1	98		1	33968	33985	ī	l ī	98			US
	20748	20761	1	7	97	1	98	_]	34000	34029	1	1	98	_ '		US
	20947	20948	1	1	87	7	87	P	1	37151	25160	1	1 1	97	7	97	
	21173		1	1 7	87 87	7	87 88	P P		37159 37553	37168	1 1	7	97	1 7	98 86	P
	21261 21270		1	7	84	i	85	P		37569	37570	i	7	97	ĺí	98	F
	21720		i	í	97	7	97	1 1		37574	37575	l i	7	97	î	98	ļ
- 1	21900		1	7	86	i	87	P		37577	37578	1	7	97	i	98	
	22384	22386	1	7	93	1	94			37580		1	7	97	1	98	
	22489		1	1	97	7	97			37582	37584	1	7	97	1	98	
- 1	22508 22957		1 1	1 7	97 97	7	97 98			37588 37592	37590	1 1	7 7	97	1 1	98	
	22959	22961	1	7	97	i	98			37595		1	1 7	97	li	98	
	23063	23072	i	7	97	î	98			37704		l i	' 7	97	l î	98	
1	23075	23082	1	7	97	1	98			37712		1	7	97	1	98	
	23084	23090	1	7	97	1	98			37731	37739	1	7	97	1	98	
	23098		1	7	97	1	98			37741	37743	1	7 7	97	1	98	
	23100 23102	23103	1 1	7	97 97	1	98 98			37850 37853	37851	1 1	1 7	97	1 1	98	
	23102	23103	i	7	97	i	98	1	1	37855		li	1 7	97	l i	98	
	23132	23113	î	i	89	7	89			37857	37903	i	i	98	-		US
	23523		1	7	83	1	84	P		38004	38043	1	1	98	l _	l	US
	23852		1	7	86	1	87	P		38492		1	1	91	?	91	
	23861		1	7	86	1 1	87	P P		38556 39144	39156	1 1	7	91	1	92	US
	23906 24135		1 1	7	87 97	1 1	88 98			391 44 39741	39746	1	7	86	1	87	P
	24137	24186	î	7	97	l i	98		1	39748	37740	l î	7	86	l î	87	Ρ
1	24262	24263	ī	1	95	7	95			39752		1	7	86	1	87	P
1	24269	24270	1	1	95	7	95			40134		1	1	97	7	97	l _
1	24557		1	1 1	88	7	88			40293		1	7	86	1	87	P
	24627	24602	1	7	91		92			40326	40358	1 1	7	86 97	1 7	87 97	P
	24671 24695	24692 24704	1	7 7	97 97	li	98 98			40355 40370	40336	i	l î	97	7		
- 1	24808	2.,	i	ĺ	89	1 7	89			40523	40543	1	1	98			US
	24827	24828	1	1	89	7	89			40744	40795	1	1	98			US
	24905	24914	1	7	97	1	98			40896	40909	,	1	98		1	US
	24931 24933		1	7 7	97 97	1 1	98 98			42154 42288	42187 42318	1 1	1 1	98 98		ł	US
1	24933	24939	1 1	'7	97		98			42488	42316	li	1 7	96	1	97	"
i	24943	24737	i	7	97	li	98			42519	42539		ĺi	98	-		US
	25046		1	7.	97	1	98			42540		1	1	91	7	91	
}	25066	25067	. 1	7	97	1	98			42602	42604	1	1	91	7	91	1
l	25100	25101	1	7	97	1	98	1		42634	49669	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91 98	7	91	US
ĺ	25112 25119	25118 25170	1	7 1	97 98	1	98	US		42640 42710	42653	1	1/7	92	1	93	
ĺ	25258	23170	1	7	91	1	92	53		42749	42751	i	7	92	î	93	
	25265	25266	î	7	91	î	92			42754	42760		1	98			US
ļ	25271	25312	1	1	98			US	i	42958		1	1	92	7	92	
	25324	25329	1	1	98	_		US	i I	42972	42973	1	1 1	92	7 7	92	
	25338	25339	1	1 1	97	7	97		1	42982 43461	43487	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	92	Ι′	92	US
	25431 25952		1	1 7	97 90	7	97 91			43461	43487		7	88	1	89	53
	26078	26086	1	7	95	i	96			43588	43660		ĺí	98	•		US
	26088		î	7	95	l î	96			43664		1	7	95	1	96	}
	26118		1	7	95	1	96	1		43673		1	7	95	1	96	ŀ
	26365		1	1	92	7	92			43679	42400	1	7 7	95 95	1	96	
	26406 26536		1	1 7	92 89	7	92 90	1	[43682 43691	43689 43692	1			1 1		

	Numero	dei titoli		Data			lenza prima			Numero	dei titoli		Data			enza prima	
	11000	de, dien	l d	alla qui il titok)	cedo	la che essere	Ultimo sorteggio		Numero	<u> </u>		alia qua il titolo		cedol	a che	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratte rimbor		w	ita	= UŠ Prescri-	Serie				estratto rimbors		un	essere ita	= US Prescri-
	لهات	al	Ĭ	bile			itolo atto	zione = P		dal	al		bile	-		tolo atto	zione
			G	м	A	М	A					G	м	A	м	A	≖P
							1						1				-
	43711	43714	1	7	95	1	96			48697	48731	Ι.	١.	۰	1		,,,,
	43959	43960	1	1 7	95	li	96			49132	48731	1 1		98			US
l l	43961	43966	ī	1	98	-		US		49341	49343	i	î	98		١.	US
	43967	43972	1	7	97	1	98			49717	49728	1	.1	98			US
	43975 43981	43979 43983	1	7 7	97	1	98 98			49829 49845	49844	1	1 1	98	١.	۰	US
	43985	43994	1	1 7	97	1	98			49896	49875 49904	1 1	7	97 97	1 1	98 98	
	43998	43999	1	7	97	i	98			50534	1,,,,,,,,,	i	7	94	l î	95	
l	44007	44008	1	7	97	1	98			50993	51017	1	7	92	1	93	
	44260 44602	44262 44605	1 1	1 7	94	7	94 96	¥		51286	51295	1	7	92	1	93	
	44618	44619	i	'7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96		i	51306 51332	51309 51333	1	7 7	92 92	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93 93	
ľ	44624	44625	ī	7	95	i	96			51987	52046	i	lί	98	1 1	,,,	US
	44633	44634	1	7	95	1	96			52671	52710	1	1	98	1		US
	44639		1	7	95	1	96	i		52718	50005	1	7	97	1	98	
1	44648 44653	ľ	1	7	95 95	1	96 96			52919 53028	52927 53029	1 1	7	97 97	1 1	98 98	
	44806		î,	7	92	i	93			53049	33029	li	7	97	l i	98	
	44819	44820	1	7	92	1	93			53062	53064	1	7	97	i	98	
1	44862	44060	1	7	95	1	96			53287		1	7	88	1	89	
	44865 44894	44868	1	7	95 95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96			53319 53323	53321	1	7	88 88	1 1	89 89	
	44896		i	7	95	i	96			53407		li	7	97	1	98	
	44919		ī	7	95	ī	96			53412		i	7	97	i	98	
	44922	44006	1	7	95	1	96			53522	53523	1	7	90	1	91	
	44931 45149	44936 45163	1	7 7	95 97	1	96 98			53546 53700	53547 53705	1	1 7	97 97	7	97	
j	45264	45304	il	7	97	i	98			53730	53741	ı I	ľí	98	1	98	US
	45448	45452	1	7	97	1	98			53924	557,11	Î,	7	87	1	88	P
	45455	45465	1	7	97	1	98		li	53942	53977	1	1	98	_		US
	45476 45550	45492	1 1	7 1	97 91	1 7	98 91			54150 54178	64100	1	1	94 98	7.	94	110
ı	45694	1	i	7	97	í	98			54281	54180 54289	1 1	1 1	98 98			US US
j	45698	45700	1	7	97	1	98			54384	2 .203	ī	7	96	1	97	
ł	45703	45706	1	7	97	1	98			54939		1	1	92	7	92	
i	45786 45846	45791 45847	1 1	1 7	92 94	7	92 95			55085	55086	1	7	92	1	93	
	45907	45913	il	7	97	i	98			56022 56053		1 1	1 1	93 93	7	93 93	
	45915	45919	ī	7	97	i	98			56066		î	7	94	í	95	
	45920	46019	1	1	98	_		US		56507	56524	1	1	98			US
	46195 46811		1 1	1 1	97 95	7	97 95			56625	56630	1		98		06	US
	46820	46862	i	l il	98	′	73	US		56756 56785		1 1	1 1	95 86	7	95 86	P
1	47063	47113	ī	i	98	.	ľ	US		57031	57075	î	i	98			ŪS
]	47149	47153	1	1	98			US		57176	57218	1 .	1	98		ایرا	US
	47254 47443	47264 47446	1	1 1	98 91	7	91	US		57228 57419	57234 57500	1	7	95	1	96	TIE
]	47652	7/440	1	7	95	í	96			57801	57818	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			US US
	47677	1	1	1	94	7	94			58229	2.510	i	7	95	1	96	
	47698	47000	1	7	95	1	96	- 1		58290		1	7	95	1	96	
1	47806 47831	47808	$\frac{1}{1}$	7	95 95	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	96 96	1	-	58301 58323	58302	1	7	95 93	1 7	96 93	
	47833	47836	il	7	95	il	96			58325		1	1 1	93	7	93	
1	47918	47919	i	7	94	1	95			58409		i	7	92	í	93	
	47926	47052	1	.7	94	1	95	l		58613	58639	1	1	98			US
1	47952 48047	47953	1 1	7	94 97	1 7	95 97			58791 58792	50706	1	1 7	98	١, ١	Λ ₀	US
	48055	48056	i	i l	97	<i>'</i> 1	97			58974	58796	1	7	97 86	1 1	98 87	P
]	48065	48068	i	- i	97	7	97	ļ		58979	58984	1	7	86	i	87	P
- 1	48077	48078	1	1	97	7	97			58998	59001	1	7	97	1	98	
	48082 48151	48143 48154	1	1	98	١, ١	ام	US		59003	59011	1	7	97	1	98	
- 1	48151	48154 48160	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95 95	1	96 96			59085 59089		1 1	1 1	90 90		j	
- 1	48198	48204	i	7	95	1	96	Ì		59113	59118	1	7	97	1	98	
-	48329		1	1	90		1			59124	59125	î	7	97	1	98	
i	48371	48372	1	1	86	7	86	P	ŀ	59127	59128	1	7	97	1	98	
ı	48544	48596 l	1 1	1 !	98 l	1	ı	US	ı	59133	59136	1 1	7	97 l	1	98 l	

Serie	Numero de	ei titoli	1	Data alla qua il titolo estratto rimbors	. !	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbori	r L	Scad della j cedol deve d uni	prima a che secre ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al	L.	bile			tolo atto	zione = P	İ	dal	al	_ `	bile		al ti		zione = P
\rightarrow		_	G	М	A	M	Α.					Ġ	М	A	М	A	
- 1	•																
1	59140 59154	59155	1	7	97 . 97	1 1	98 98			63706 63712	63711 63745	1	7	97 98	1	98	US
	59159	37133	li	7	97	i	98			64046	64079	1	li	98			US
	59161	59162	ĺi	7	97	ī	98			64180	64211	i	l i	98			ÜS
	59173	59174	1	7	95	1	96		1	64212	64223	1	7	97	1	98	
-	59206 59244	59245	1 1	7	95 94	1 7	96 94	1		64349 65084	64350 65089		1 7	96	7	96 98	
1	59342	J724J	i	7	95	Ιί	96	i		65390	65396	li	1 7	97	1	98	
į	59364	59375	i	7	97	ī	98			65404	65406	ĺ	7	97	1	98	
	59377	59378	1	7	97	1	98		ļ.	65410	65411	1	7	97]]	98	
	59380 59387			7	97 97	1	98 98	ŀ		65422 65430	65428 65433		7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	59389	59391	1	7	97	1 1	98		i	65437	03433	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	97	1	98	İ
	59392	59403	l i	i	98	•	'	US	i	65439		ĺ	7	97	l i	98	l
	59949		1	7	90	1	91		ļ.	65446	65447	1	7	97	1	98	
	60018	60019	1	7	90	!	91			65456		1	7	97	1 !	98	
	60260 60324	60388	1 1	7	96 98	1	97	US		65459 65522	65523	1 1	7	97	1 1	98 94	
	60589	60711	li	i	98			ÜS	1	65545	05525	Ιi	1 7	93	li	94	
1	60730	60732	ĺ	7	97	1	98			65707		ĺ	1	91	7	91]
	60734	60736	1	7	97	1	98	ĺ		65744	65745	1	1	96	7	96	
- 1	60740 60743	60744	1 1	7	97 97		98 98			65747 65783	65785	1 1	1 7	96	7	96	
	60749	60771		7	97	1 1	98			65836	65837	li	ľí	92	7	92	
	60798	00771	l i	7	95	l i	96			66092	05057	l i	i	92	7	92	ļ
	60821		1	7	95	1	96		1	66266	66268	1	7	97	1	98	}
	60934		1	7	95	1	96			66469	66473	1	7	97	1	98	Ì
	60939 61188		1 1	7	95 92	1	96 93	ŀ	l	66475 66704	66495		7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 91	
	61342		li	7	92	li	93	i		66829		Ιi	1 7	90	li	91	ŀ
	61377		i	7	95	1	96	ļ		66917	66922	1	1	92	7	92	
	61393		1	1	93	7	93			67044		1	1	95	7	95	_
}	61462 61473		1	1	93	7 7	93			67414 67881	67882		1 7	85 97	7	85 98	P
1	61477		1	1	93 93	1 7	93			67886	67894	li	1 7	97	Ιi	98	l
	61510		Î	li	95	7	95			67895	67964	l î	li	98	1 -	´`	US
1	61772	61812	1	7	97	1	98			68017	68018	1	7	87	1	88	P
- 1	61815	(1000	1	7	97	1	98			68021	(0004	1	7	87		88	P P
ı	61817 61924	61823 61955	1	7	97 97		98			68023 68026	68024	1 1	7 7	87	1 1	88	P
	61962	61965	i	′7	97	l i	98	İ		68129		Ιi	1 7	87	l i	88	P
ľ	61967	61969	i	7	97	l i	98	ļ		68165		1	1	98			US
1	61971		1	7	97	1	98	[68266		1	1	98	Ι.	١ ,,	US
	61975	61980	1	7	97	1	98	Į		68274		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96	
	61982 61987	61983 61997	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			68283 68293	68294	li	1 7	95	l i	96	}
	62004	01777	l i	ĺź	97	l î	98			68342	0027.	ī	l i	92	7	92	1
	62006	62011	l	7	97	1	98			68369		1	7	90	1	91	1
	62012	62048	!	1	98	١.		US		68395		1	1 1	90	Ι.	١.,	1
j	62049 62075		1	7 7	91 91	1 1	92 92	1	l	68486 68513		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	90	1 1	91	
ľ	62249	62359	$\begin{bmatrix} \cdot & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	ľí	98	'	72	US		68516		l i	1 7	90	l i	91	ļ
i	62446	62447	l î	i	90		Ì	**		68522	1	1	7	90	1	91	
ľ	62713		1	1	94	7	94			68763	68764	1	1	88	7	88	
	62760	62765	1	1 1	98	Ι.		US		68967	68971	1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	98	Ι.	95	US
	62849 63194			7	95 91	1 7	96	1		68989 69027	69028	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	94	1 1	95	
	63257		i	li	96	1 7	96			69072	69142	î	ĺí	98	Ι.	´´	US
	63266	63288	l i	î	98	'		US		69278	69286	ì	1	98	1	l	US
	63389	63411	1	1	98	. .		US		69367		1	7	92	1 1	93	
	63416	63417	1	7	97	1	98		1	69381	69429] 1	7	92 98	1	93	US
ì	63419 63422	63420 63425	1 1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			69387 69432	69429	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	97	l 1	98	03
	63426	63472	l i	Ιí	98	i .		US		69435		l i	1 7	97	i	98	[
	63573	63589	i	1	98	1		ÜS		69437	69438	1	7	97	1	98	
	635 9 0	63595	1 1	.7	97	1	98	I	l	69443	69445	1	7	97	1 1	98 98	l

	Numero	dei titoli	d	Data alla que il titolo estratto)	della cedo: deve	lenza prima a che esacre ita	Ultimo sorteggio = US	e	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	1	della cedo deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	لعاة	al	è	rimbori bile	n-	હ્યાં છ	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	al al	è	rimbors bile		alt	nita itolo ratto	Prescri- zione
	_	_	G	М	A	М	A	≖ P				G	М	A	М	A	= P
																·	
	69871 69876	69872 69877	1 1	7	97	1	98 98			5491 5404	5406	1	7	97	1 1	98	
1	69880	69883	1	7	97		98			5494 5500	5495		7	97	1 1	98 98	
	69953	55 5 5 5	1	7	92	Ī	93			5504	5505	i	7	97	ĺ	98	
- 1	69960	70045	1	7	92 97	1	93			5610	5613	1	7	97	1	98	ļ
	70038 70051	70043	1	7	97		98 98			5617 5628	5624 5629	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97		98 98	}
	70060		1	7	97	1	98			5631		i	7	97	i	98]
	70063 70068	70069	1	7	97 97	1	98			5639	5646	1	7	97	1	98	•
	70078	70083	1	7	97	1 1	98 98			5649 5651	5652		7	97	1 1	98 98	
	70084	70143	1	1	98			US		5678		i	i	94	7	94	
	70146 70268	70148	1	1 1	97	7	97 97			5685		1	1	94	7	94	
	70294		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97 97	7	97			5701 5876	5877	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	94	7	94	
Í	70734		i	1	85	7	85	P		6261	6262	l î	;	97	ĺí	98	
	70915		1	7	92	1	93			6265	6276	1	7	97	1	98	
l	70927 70951	70986	1	7	92 92	1	93 93			6279 6283	6280		7 7	97		98 98	
ľ	71289	71291	i	7	87	i	88	P		6285		li	7	97	li	98	
	71403	51000	1 :	7	94	1	95			6288	6293	1	7	97	1	98	
	71797 71828	71800 71829	1	7 7	89 89	1	90 90			6394 6419	6416 6421	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98	
1	71956	71023	i	í	91	7	91			6424	6428	l i	1 7	97	l i	98	
	71989		1	1	91	7	91			6430	6434	1	7	97	1	98	
	72172 72288		1	1 7	96 90	7	96 91			6436 6440	6438 6450	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97	1	98 98	
	72336	72337	1	ĺí	96	7	96			6452	6453	li	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	
	72338		1	1	97	7	97			6455		1	7	97	l	98	
1	72344 72387	72355 72394	1	1 7	98 95		96	US		6457 6480	6458 6491	1	7	97	1 7	98 93	ĺ
	72600	72394	i	7	95	1	96			6507	6508	li	1 1	93	7 7	93	ļ
	72622	72623	1	7	95	1	96			6591	3333	i	i	94	7	94]
	72630 72639	72645	1 1	7	95 95	1 1	96 96			6625 6688		1	1 7	94	7	94	
ı	12039	/2043	•	' '	93	1	70			6723	1		ľí	90	1	95	
										7194	7242	ī	7	94	1	95	
		TITOLI DA	L 10	00.000	ю					7371	2662	1	7	96	1	97	
										7651 8069	7653 8070	1	7	94	1 7	95 96	
	237	1	1	1		7	88			8164	34.3	l i	7	97	1	98	
	701 1239	800	1	1	98		۰.	US		8166	0171	1	7	97	1	98	
	1239		1	1 1	96 96	7 7	96 96			8169 8173	8171 8189	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
	1309	ŀ	ī	7	94	i	95			8195		i	7	97	î	98	
	1432 1914	1531	1	1 7	98			US		8199	8202	1	7	97	1	98	
	1929		1	7	93 93	1 1	94 94			8207 8223	8218 8235	1	7	97 97	1 1	98 98	
	2532	2631	ī	7	97	1	98			8237	8251	l i	7	97	i	98	
	2967 3332	3367	1	.7	96	7	96			8253	9336	1	7	97	1	98	ļ
1	3371	3372	1	7	97 97	1 1	98 98			8261 8281	8275 8282		7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
}	3376	3392	ī	7	97	1	98			8285		î	7	97	i	98	
	3395 3413	3410	1	7	97	1	98			8287	8293	1	7	97	1	98	•
	3415		1	7	97 97	1 1	98 98			8494 8511	8498 8513	1 1	7	97 97		98	
	3420	3422	1	7	97	1	98			8515	8520	i	7	97	i	98	
	3799 3946	4045	1	1	97	7	97	116		8526	8530	1	7	97	1	98	
- 1	3946 4494	4045 4593	1	1 7	98 89	1	90	US		8534 8539	8535 8541	1 1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
	4847	4893	i	í	98	1	70	US		8545	, 170	1	7	97	l i	98	
- 1	4994	5046	1	1	98	ا ِ		US		8547		1	7	97	1	98	
	5052 5159	5053 5258	1	1 1	93 98	7	93	US		8549 8555	8553	1	7	97 97	1 1	98 98	
1	5461		i	7	97	1	98			8558		1	7	97	i	98	
	5464 5476	5465	1	7	97	1	98 98			8586		1	1	93	7	93	
1	34/01	5485 l	1	7	97	1 [98	,	· •	8611		1	1	93	7	93	

	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto	•	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data illa qua il titolo	ı	Scade della j cedoli deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie	dat	al		rimbora bile		alti	tolo	Prescri- zione	Serie	dat	al		rimbors bile		al ti	tolo	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	= P				G	М	Α	М	A	= P
Serie	8759 8763 8763 8787 8843 8851 8877 9131 9260 9314 9361 9632 9717 9820 9910 9959 10132 10241 10743 10790 10883 10916 10991 12691 12694 12720 13226 13246 13253 13259 13464 13591 13726 14368 14770 15916 15945 15945 15947 16116 16244 16243 16343 17014 17281 17326 1732	8761 8782 8836 8849 8858 9261 9317 9633 9821 9912 10031 10158 10917 11090 12692 12716 12725 13228 13263 13480 13625 13790 14425 14811 15924 15974 16009 16162 16248 16315 16655 16743	è	estratto rumbors bile) 18-	deve un al ti estr	essere ita itolo atto	Prescri-	Serie	20333 20349 20550 20553 20558 20574 20799 20844 20850 21010 21070 21098 21421 21447 21459 21577 21595 21763 21826 21826 21826 22110 22117 22163 22184 22274 22415 22184 22274 22415 23725 23823 23726 23527 23632 23720 23721 23725 23893 24351 24686 24702 24995 25998 25998 25998 26034	20336 20585 20909 21062 21449 21831 22173 22201 22362 23224 23531 23633 23897 24356 24640 24687 25003 25155 25401 25974 25993	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	18 -	deve unit	######################################	PPPPUSSPPUSPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	18859 18868 18974 18980 19278 19407 19416 19504 19513 19674 19762 20278	18864 18872 18978 18983 19285 19473	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1 7 7 1	97 97 97 96 97 98 87 87 88 98 92 96	1 1 1 1 7 7 1 1 1 7	98 98 98 98 97 97 97 97	US P P US		26040 26059 26602 26896 27021 27036 27246 27422 27724 27788 27801 27919 28017	26041 26060 26898 27024 27037 27795 27806	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 7 1 1	95 95 91 91 95 95 90 85 87 87 96	1 1 1 1 1 1 7 7 7 1	96 96 92 92 96 96 86 87 87 96	P P P

	Numero	dei titoli	d	Data lalla qua	•	della cedo	lenza prima la che casere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo)	cedol	enza prima a che essere	Ultimo
Serie		_	è	estratte rimbor: bile		alti	ita itolo	= US Prescri- zione	Serie				estratto rimbors bile		un alti	ita tolo	= US Prescri- zione
	del	al	G	м		estr M	etto A	= P		del	al		М		estr M	atto A	= P
	28031	28032	1	7	93	1	94			36206		1	1	92	7	92	
	28063 28094	28092 28097	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98			36486 36516	26520	1	1 7	88 88	7	88 89	
	28094	28105	li	1 7	97	li	98			36552	36520	1 1	1 7	88	l i	89	
	28108	28109	1	7	97	1	98			36777		ī	i	96	7	96	
	28111 28116	28114 28162	1	7	97	1 1	98 98		l .	37052 37056	37057	1	1	93	7 7	93	
	28169	26102	i	lí	97	7	97		·	37809	3/03/		1 7	87	Ιí	88	P
	28173		1	1	97	7	97			38126		ī	7	87	1	88	P
	28202 28224	28225	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88 88	7	88 88			38141 38157	38194	1	7	87 87	1 1	88 88	P P
	28562	20223	1	l i	97	7	97			38605	30134	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	94	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95	F
	28563	28575	1	7	97	1	98			38680	38684	1	7	97	1	98	
	28579 28590	28588 28592	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			38686 38692	38694	1 1	7 7	97		98	
	28630	28636	1	1 7	97	l i	98			38697	38699	li	1 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
	28639	28656	1	7	97	1	98			38704	38705	ī	7	97	i	98	
	28860 28958	28861 28961	1	1 7	91 97	7	91 98			38712 38715	38713	1	7 7	97	1	98	
	28964	28977	i	1 7	97	i	98			38726	38724 38728	1 1	1 7	97	1 1	98	
	28979		1	7	97	1	98			38737	38740	i	7	97	1	98	
	28981		1	7	97 97	l i	98			38755	38756	1	7	97	1	98	
	28983 28985		1	7 7	97	1 1	98 98			38758 38784	38777	1 1	7	97		98 96	
	28987	28988	1	7	97	i	98			38827		i	7	95	i	96	1
	28991		1	7	97	1	98			38849		1	7	95	1	96	
	28993 28996		1	7	97 97	1	98 98			38851 38856		1	7 7	95	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	96 96	1
- 1	28998	29003	i	7	97	î	98			38870	38874	î	7	95	l i	96	Ì
	29008	29009	1	7	97	.1	98			38877	38886	1	7	95	1	96	
	29011 29112	29141	1	7 7	97 97	1 1	98 98			38912 38932	38913 38934	1	7 7	95	1 1	96 96	
	29265	29274	i	7	97	i	98			38947	30734	i	1 7	95	i	96	
	29399	29456	1	1	98			US		38973		1	7	95	1	96	
	29633 29657	29636 29694	1 1	1 1	98 98			US US		39717 39790		1		97 95	7 7	97	ŀ
	30479	2,0,4	î	7	85	1	86	P		39845		i	i	95	7	95	
	30510		1	7	86	1	87	P		39895		1	7	96	1	97	٠ .
	30523 30841		1	7 1	86 95	1 7	87 95	P		39905 39914	39 9 07	1	7 7	96		97	
	31118		i	7	95	í	96			40123	40124	î	ĺí	90	•	, ,	l
	31132		1	7	95	1	96			40134	40137	1	1	90	}		
	31160 31179		1	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96			40140 40151	40141	1 1		90 91	7	91	
ŀ	31660		i	ĺí	92	7	92			40155	40156	i	li	91	7	91	
	31701	31705	1	1 1	92	7	92			40162	40164	1	1	91	7	91	
	31795 31933	31894	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 94	7	94	US		40215 40313		1	1 1	91 93	7	91 93	
1	32284	32285	i	i	89	7	89			40395	40396	i	7	93	ĺí	94	
i	32363		1	1	94	7	94			40480	40494	1	1	98			US
ì	32446 33162		1	1 1	95 94	7 7	95 94			40595 40912	40679 40916	1	1 7	98 86	1:	87	US P
i	33194		i	i	94	7	94			40937	40951	i	7	86	î	87	P
	33508	24006	1	7	94	1	95			41661	41860	1	1	98			US
	34902 34908	34906 34910	1 1	7	97 97	1	98 98			42907 42913	42909 42923	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	35012		1	7	97	i	98			42942	42947	i	7	97	1	98	
	35018	35023	1	7	97	1	98	-		42953	42960	1	7	97	1	98	
	35039 35042	35040 35044	1	7 7	97 97	1 1	98 98			43042 43097	43051 43106	. 1	1 1	96 97	7	96 97	
1	35046	35049	1	7	97	1	98			43972	45100	i	7	95	1	96	
	35052	35064	1	7	97	1	98			44012		1	1 1	94	7	94	
	35069 35081	35073 35085	1	7	97 97	1 1	98 98			44185 45254	45255	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	96 96	7	96 97	
İ	35088	55005	i	7	97	i	98			45281	45282	1	7	96	i	97	
	35091	35404	1	7	97	1	98	,,,		45429		1	7	94	1	95	
ļ	35395	35494	1	1	98	·		US		45452	45460	1	7	94	1	95	

Serie	Numero	đei titoli		Data alla que il titolo catratto)	Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	del titoli		Data alla qua il titolo estratto	,	Scad dolla codol deve un	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è	rimbori bile	19-	al ti	tolo	Prescri- zione	Serie	dal	el el	è	rimbore bile	11 -	alti estr	tolo	Prescri- zione
			G	М	A	м	A	■ P				G	м	Α	М	A	≃ P
	45482 45618 46708 46734 46890 47600 47613 48201 48557 48587 48615 49248 49407 49437 50979 51021 51028 51038 51038 51057 51078 51081 51089 51190 51190 51190 51190 51190 51190 51190 51533 51559 51562 51584 52692 52727 53198 52692 52727 53198 53255 53313 53660 53945 54456 56219 56950 57039 57242 57394 57451 57770 57794 57853 57853 57952 57952 57954 57853 57952 57954 57954 57954 57954 57954 57954 57954 57954 57954 57853 57956	48207 48594 48774 49249 49409 50981 51026 51036 51036 51075 51076 51079 51146 51396 51406 51536 51543 51557 51577 51585 52203 53212 53256 53359 53744 53955 53744 53955 53744 53955 53744 53955 53744 53955 53744 53955 53744 53955 53744 53955 53744 53955 53784 53955 53744 53955 53744 53955 53744 53955 53744 53955 53744 53955 537844 57993 58429 59564 60746 61401 61508 61950 62890		711117777777777777777777777777777777777	94 93 94 93 95 96 96 96 96 96 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	1777771177777711111111111177111117717777	95 93 95 95 96 97 97 96 89 89 89 89 89 89 98 98 98 98 98 98 98	US US US US		63037 63045 63058 63169 63540 63734 64213 64410 64630 64872 64889 64896 65598 65598 65903 66228 66622 66721 66921 66921 66921 66928 67500 67608 67781 69428 6948 70236 70294 70422 70489 70786 70824 70838 70844 71061 71894 72504 7	72274 72493 72496 72507 72527 72629 72638 72646 72987 72990 73212 73236 73239 73451 73455 73466 73473 73481 73501 73504		777117771177711111111111117777777777777	93 93 93 93 93 94 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	94 94 94 94 92 85 91 97 97 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	P US US US US

Auto		Numero	dei titoli		Data Ialia qui il titolo catratto rimbor:	•	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbore)	Scad della cedol deve un al ti	prima a che mere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
73622 73623 1 7 88 1 89 82010 82035 1 7 97 73629 73635 73637 1 7 88 1 89 82010 82035 1 7 97 73635 73637 13642 1 7 88 1 89 82560 82341 1 7 86 73639 73642 1 7 88 1 89 82560 1 1 7 86 73649 73644 1 7 88 1 89 82560 1 1 7 86 73649 73644 1 7 87 1 98 8 82360 1 1 93 75348 73528 1 7 97 1 98 8 82244 82816 1 1 94 75348 75389 73636 1 7 97 1 98 8 82323 82333 1 94 75389 73636 1 7 97 1 98 8 82323 82333 1 94 75389 73634 1 7 97 1 98 8 82323 82323 1 94 75389 73634 1 7 97 1 98 8 82323 82323 1 94 75361 1 7 97 1 98 8 82323 82322 1 1 96 75342 1 7 97 1 98 8 82322 1 1 96 75342 1 7 97 1 98 8 82322 1 1 96 75342 1 7 97 1 98 8 82322 1 1 96 75342 1 7 97 1 98 8 82322 1 1 96 75342 1 7 97 1 98 8 82322 1 1 96 75342 1 7 97 1 98 8 82323 8232 1 1 95 75352 1 7 97 1 98 8 82383 1 7 97 1 98 8 82323 8238 1 7 97 7 1 98 8 82383 1 7 97 1 98 8 82383 1 7 97 97 1 98 8 82383 1 7 97 97 1 98 8 82383 1 7 97 97 1 98 8 82383 1 7 97 97 1 98 8 82383 1 7 97 97 1 98 8 82383 1 7 97 97 1 98 8 82383 1 7 97 97 1 98 8 82383 1 7 98 98 98		del	al		1		estr	atto			لعك	ها			r	estr		zione = P
73629	_			G	M	A	M	A	ļ				G	M	A	M	A	
73629		72622	72672	٠,	,		١,				91074	92006	,	,	07	,	00	
73635 73637 1 7 88 1 89 82540 82541 1 7 86 7369 73644 1 7 88 1 89 82560 1 1 7 86 73644 73644 757147 1 7 97 1 98 82261 1 1 98 828281 82816 1 1 94 73548 75288 1 7 97 1 1 98 8282814 82816 1 1 94 73548 75288 1 7 97 1 1 98 8282814 82816 1 1 94 73549 75360 75530 1 7 97 1 1 98 8282832 82823 82928 1 1 7 97 1 1 98 8282832 82823 82928 1 1 7 97 1 1 98 8282832 82833 1 1 94 75360 75530 1 7 97 1 1 98 8282832 82823 82928 1 1 95 75691 75634 1 7 97 1 1 98 8282832 82823 82928 1 1 95 75691 75742 1 7 97 1 1 98 8282832 82823 82928 1 1 95 75691 75742 1 7 97 1 1 98 828282 82828 82829 1 1 95 75742 1 7 97 1 1 98 82828 82828 82829 1 1 95 7569 1 7 97 1 1 98 82828 82828 82829 1 1 95 7569 1 7 97 1 1 98 82828 82828 82829 1 1 95 7569 1 7 97 1 1 98 82828 82829 82829 1 1 95 7569 1 7 97 1 1 98 82828 82829 1 1 95 7569 1 7 97 1 1 98 82828 82829 1 1 95 7569 1 7 97 1 1 98 82828 82829 1 1 95 7569 1 7 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 75699 7 75699 1 7 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 75699 1 7 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 75699 1 7 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 75699 1 7 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 75699 1 7 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 75699 1 7 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 75699 1 7 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 75699 1 7 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 75699 1 7 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 75699 1 7 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 75699 1 7 9 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 75699 1 7 9 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 75699 1 7 9 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 75699 1 7 9 97 1 1 98 82828 82829 1 1 9 98 8282																1 1	98 98	
73644				_												l i	87	P
75136		73639	73642	1		88	1	89		1	82560		1	7	86	1	87	P
75248				_						l			1	1		7	95	
75389										1				-		7 7	94 94	
75506																ĺí	89	
7563 75634 1 7 97 1 98 83103 1 1 1 95 75742 1 7 97 1 98 83187 1 1 96 75744 7 77 1 98 831822 1 1 96 75744 7 7 7 1 98 831822 1 1 96 7 7 7 1 98 831822 1 1 96 7 7 7 7 1 98 83182 1 1 95 7 7 7 7 1 98 83182 1 1 95 7 7 7 7 1 98 83184 83187 1 7 97 1 98 83184 83187 1 7 97 7 7 98 83184 83187 1 7 97 7 1 98 83184 83187 1 7 97 7 1 98 83184 83187 1 7 97 7 1 98 83184 83187 1 7 97 7 1 98 83184 83187 1 7 97 7 1 98 83184 83187 1 7 97 7 1 98 83184 83187 1 7 97 7 1 98 83184 83187 1 7 97 7 1 98 83184 83187 1 7 97 7 1 98 83184 83187 1 7 97 7 1 98 83184 83187 1 7 97 7 1 98 83184 83187 1 7 97 7 1 98 83184 83187 1 7 97 1 98 83184 83187 1 7 97 1 98 83184 83187 1 7 97 1 98 83184 83187 1 7 97 1 98 83184 83187 1 7 97 1 98 83184 83187 1 7 97 1 98 83184 1 7 97 1 98 83184 1 7 97 1 98 83184 1 7 97 1 98 83184 1 7 97 1 98 83184 1 7 97 1 98 83184 1 7 97 1 98 83184 1 7 97 1 98 83184 1 7 98 1 1 98 1 98 1 1 98 1 98 1 98 1 98 1 98 1 98 1				_					ļ			02,20	i	Ιí		7	95	
75742						97		98					ī	ī		7	95	
75744									ł	l			_	1		7	96	
75752			75750	_				ı						-		7	96	
75755			/5/50	_								93500				7 7	95 95	
75761				_									_			ĺí	98	
75879			75 7 69													i	98	
76098				1		97							-			ī	98	
76102				_									_			1	98	
76136				_								83833				1	98	
76290				_			1	98	211			94129	_			1	98	US
76328 76335 1 1 98 96 7 96 84410 1 7 88 76851 76851 76851 76854 1 1 96 7 96 844429 84467 1 1 98 76878 76937 76938 1 7 97 1 98 84668 84675 1 1 98 76937 76938 1 7 97 1 98 84468 84474 84749 1 7 92 76640 77000 1 7 97 1 98 84468 84474 84749 1 7 92 77101 77107 1 7 97 1 98 84468 84474 84749 1 7 92 77101 77107 1 7 87 1 88 P 85238 85336 1 7 86 77278 1 7 87 1 88 P 85238 85336 1 7 86 77280 77280 77280 1 7 87 1 88 P 85356 85770 1 7 87 78130 1 1 92 7 92 85795 85805 1 1 98 78347 78356 1 7 87 1 88 P 86066 86094 1 1 98 7889 78806 1 7 94 1 95 86139 1 7 95 78809 78810 1 7 94 1 95 86295 86139 1 7 95 78809 78810 1 7 94 1 95 86295 86371 1 1 98 78833 1 7 94 1 95 86695 86728 1 1 98 78833 1 7 94 1 95 86695 86728 1 1 98 79436 79437 79456 1 7 97 1 98 883837 88392 1 1 98 79437 79456 1 7 97 1 98 888885 88383 88392 1 1 98 79437 79456 1 7 97 1 98 888885 88385 88392 1 1 98 79438 79448 79450 1 7 97 1 98 888886 88385 88391 1 1 98 7957 79465 79466 1 7 97 1 98 888886 88385 88391 1 1 98 7957 79465 79466 1 7 97 1 98 888886 88385 88391 1 1 98 79591 79561 1 7 97 1 98 888886 8836 1 7 95 79561 1 7 97 1 98 888886 8836 1 7 95 79561 1 7 97 1 98 888886 8836 1 7 95 79561 1 7 97 1 98 88886 8836 1 7 95 79561 1 7 97 1 98 888886 8836 1 7 95 79561 1 7 97 1 98 888886 8836 1 7 95 79561 1 7 97 1 98 88888 8836 1 7 95 79571 79574 1 7 97 1 98 888888 8836 1 7 95 79571 79574 1 7 97 1 98 888886 8836 1 7 95 79571 79574 1 7 97 1 98 888888 8836 1 7 95 79571 79574 1 7 97 1 98 88888 8836 1 7 95 79571 79574 1 7 97 1 98 88888 8836 1 7 95 79571 79574 1 7 97 1 98 88888 8836 1 7 97 7 97 1 98 88888 8836 1 7 97 7 97 1 98 88888 8836 1 7 97 7 97 1 98 88888 8836 1 7 97 7 97 1 98 88888 8836 1 7 97 7 97 1 98 88888 8836 1 7 97 7 97 1 98 88888 8836 1 7 97 97 1 98 88888 8836 1 7 97 97 1 98 88888 8836 1 7 97 97 1 98 88888 8836 1 7 97 97 1 98 88888 8836 1 7 97 97 1 98 88888 8836 1 7 97 97 1 98 88888 8836 1 7 97 97 1 98 88888 8836 1 7 97 97 1 98 88888 8836 1 7 97 97 1 98 88888 8836 1 7 97 97 1 98 88883 1 1 1 94 88880 1 1 7 97 1 98 88803 1 1 1 94 881161 1 7 97 1 1 98 88880 1 1 7 97 1 1 98 8880			70227	_			7	91	US	1		04120	_			1	92	US
76878 1 1 96 7 96 84668 84675 1 1 98 76930 77000 1 7 97 1 98 84748 84749 1 7 92 77101 77107 1 7 97 1 98 84748 84749 1 7 92 77101 77107 1 7 97 1 98 844748 84749 1 7 92 77101 77107 1 7 97 1 98 84876 84894 1 1 86 7 77278 1 7 87 1 88 P 85536 1 7 86 1 7 96 77280 7 87 1 88 P 85767 85770 1 7 87 1 88 P 85795 85805 1 1 98 86130 1 7			76335	_			'	' '	US	ŀ			_			l i	89	ļ
76937							7	96				84467	_			-	''	US
76940				_														US
77101																1 !	93	
77267										ł						1	93	US
77278									P							1 1	87	P
78130 1 1 9.2 7 9.2 85795 85805 1 1 98 783447 78356 1 7 87 1 88 P 860666 86094 1 1 98 78566 1 1 89 7 89 86120 1 7 95 78806 1 7 94 1 95 86139 1 7 95 78815 1 7 94 1 95 86592 86594 1 1 98 78833 1 7 94 1 95 86695 86728 1 1 98 79136 79227 1 1 98 US 86929 86992 1 1 98 79437 79456 1 7 97 1 98 88387 88392 1 1 98 79455 79466 1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-								03330				i i	97	1
78347 78356 1 7 87 1 88 P 86066 86094 1 1 98 78806 1 7 94 1 95 86139 1 7 95 78809 78810 1 7 94 1 95 86139 1 7 95 78815 1 7 94 1 95 86572 86594 1 1 98 78833 1 7 94 1 95 86695 86728 1 1 98 78936 79227 1 1 98 US 86929 86921 1 98 79436 79227 1 1 98 US 86929 86921 1 98 79437 79456 1 7 97 1 98 88387 88392 1 1 98 79457 79470 1 79			77286	1					P				1	7	87	1	88	P
78566 1 1 89 7 89 80120 1 7 95 78806 1 7 94 1 95 86139 1 7 95 78815 1 7 94 1 95 86572 86594 1 1 98 78833 1 7 94 1 95 86695 86728 1 1 98 78936 79227 1 1 98 US 86695 86728 1 1 98 79436 79227 1 1 98 US 86092 86992 1 1 98 79437 79450 1 7 97 1 98 88387 88392 1 1 98 79455 79460 1 7 97 1 98 88835 1 7 95 79579 79574 1 7 97				_					_ '	1				1		1		US
78806 78810 1 7 94 1 95 86139 1 7 95 7 95 86371 1 7 95 86572 86594 1 1 98 1 99 1 95 86572 86594 1 1 98 1 1 98 1 99 1 98 86695 86767 1 1 98 1 99 1 1 98 86695 86767 1 1 98 1 99 1 98 86929 1 1 98 86929 1 1 98 86929 1 1 98 86695 86767 1 1 98 98 88 99 1 1 98 1 7 97 1 98 88 88 88 1 1 98 98 98 88 88 1 7 95 79466 1 7			78356	_					P			86094		_			ا مد	US
78809 78810 1 7 94 1 95 86295 86371 1 1 98 78815 1 7 94 1 95 86572 86594 1 1 98 78833 1 7 94 1 95 86695 86728 1 1 98 78986 1 7 95 1 96 86766 86767 1 1 98 79435 1 1 98 US 88093 88186 1 1 98 79437 79456 1 7 97 1 98 88387 88387 88392 1 1 98 79458 79460 1 7 97 1 98 88848 88860 1 7 95 79469 79470 1 7 97 1 98 88848 88860 1 7 95			i	_							1 7		-				96 96	
78815 1 7 94 1 95 86572 86594 1 1 98 78883 1 7 94 1 95 86695 86728 1 1 98 78986 1 7 95 1 96 86695 86728 1 1 98 79136 79227 1 1 98 US 86929 86992 1 1 98 79428 79435 1 1 98 US 88093 88186 1 1 98 79437 79456 1 7 97 1 98 88387 88392 1 1 98 79465 79466 1 7 97 1 98 88848 88860 1 7 95 79571 79574 1 7 97 1 98 88862 88865 1 7 95 79			78810	-								86371	_	Ιí		' '	70	US
78986 79227 1 7 95 1 96 US 86766 86767 1 1 98 1 98 US 86929 86992 1 1 98 1 98 US 86929 86992 1 1 98 1 98 86929 86992 1 1 98 86937 79458 79456 1 7 97 1 98 88387 88392 1 1 98 88837 88392 1 1 98 88837 88383 88392 1 1 98 88848 88860 1 7 95 79469 79470 1 7 97 1 98 888835 88860 1 7 95 79571 79574 1 7 97 1 98 888833 88931 1 1 98 888833 88931 1 1 98 79584 79588 7958 89383				ī		94								i				ÜS
79136 79227 1 1 98 US 86929 86992 1 1 98 79428 79435 1 1 98 US 88093 88186 1 1 98 79437 79456 1 7 97 1 98 88387 88392 1 1 98 79458 79460 1 7 97 1 98 88835 1 7 95 79465 79466 1 7 97 1 98 88848 88860 1 7 95 79469 79470 1 7 97 1 98 88862 88865 1 7 95 79571 79574 1 7 97 1 98 88883 88931 1 1 98 79571 79584 79588 1 7 97 1 98 89387 89311 1				1									1	1	-, -			US
79428 79435 1 1 98 US 88093 88186 1 1 98 79437 79456 1 7 97 1 98 88387 88392 1 1 98 79458 79460 1 7 97 1 98 88835 1 7 95 79465 79466 1 7 97 1 98 88848 88860 1 7 95 79469 79470 1 7 97 1 98 88862 88865 1 7 95 79571 79574 1 7 97 1 98 88862 88865 1 7 95 79579 1 7 97 1 98 89322 89126 1 1 98 79579 1 798 89358 89371 1 1 98 79591 79601			50005				1	96					1	1				US
79437 79456 1 7 97 1 98 88387 88392 1 1 98 79456 79466 1 7 97 1 98 88835 1 7 95 79469 79470 1 7 97 1 98 88848 8860 1 7 95 79571 79574 1 7 97 1 98 88862 88865 1 7 95 79579 1 7 97 1 98 888893 88931 1 1 98 79579 7 1 98 888893 88931 1 1 98 79579 7 1 98 89322 89126 1 1 98 79591 79601 1 7 97 1 98 89387 89398 1 1 98 79614 79616 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>US</td></td<>					1								1					US
79458 79460 1 7 97 1 98 88835 1 7 95 79465 79466 1 7 97 1 98 88848 88860 1 7 95 79574 1 7 97 1 98 88862 88865 1 7 95 79571 79574 1 7 97 1 98 88862 88865 1 7 95 79571 79574 1 7 97 1 98 88862 88865 1 7 95 79577 1 98 88893 88931 1 1 98 89032 89126 1 1 98 89032 89126 1 1 98 89371 1 1 98 89371 1 1 98 89371 1 1 98 89387 89398 1 1 98 89399 89451 1 7 97 1		79437					, ,	98	US	i								US US
79465 79466 1 7 97 1 98 88848 88860 1 7 95 79571 79574 1 7 97 1 98 88862 88865 1 7 95 79579 1 7 97 1 98 88932 88931 1 1 98 79579 1 7 97 1 98 89032 89126 1 1 98 79584 79581 7 97 1 98 89358 89371 1 1 98 79591 79601 1 7 97 1 98 89387 89398 1 1 98 79606 79608 1 7 97 1 98 89387 89398 1 1 98 79717 79719 1 7 97 1 98 89537 1 7 97											88835	00372				1	96	05
79571		79465		1		97		98			88848					1	96	
79579 1 7 97 1 98 89032 89126 1 1 98 998 89358 89371 1 1 98 89358 89371 1 1 98 89358 89371 1 1 98 89358 89371 1 1 98 89358 89371 1 1 98 89387 89398 1 1 98 89387 89398 1 1 98 89387 89399 89451 1 7 97 1 98 89399 89451 1 7 97 1 98 89537 1 7 97 1 98 89537 1 7 97 1 98 89537 1 7 97 1 98 89537 1 7 97 89 89537 1 7 97 89 89537 1 7 97 89 89541 1 7 97 <											88862			1.		1	96	
79584 79588 1 7 97 1 98 89358 89371 1 1 98 79591 79601 1 7 97 1 98 89387 89398 1 1 98 79606 79608 1 7 97 1 98 893999 89451 1 7 97 79717 79719 1 7 97 1 98 89522 89535 1 7 97 79724 79727 1 7 97 1 98 89537 1 7 97 80028 80035 1 7 97 1 98 89537 1 7 97 80087 1 1 97 7 97 89543 89541 1 7 97 80428 80430 1 1 91 7 91 89552 89561 1 7 97		79571	79574										_			1		US
79591 79601 1 7 97 1 98 89387 89398 1 1 98 79606 79608 1 7 97 1 98 89399 89451 1 7 97 79614 79616 1 7 97 1 98 89537 1 7 97 79717 79719 1 7 97 1 98 89537 1 7 97 79724 79727 1 7 97 1 98 89539 1 7 97 80028 80035 1 7 97 1 98 89541 1 7 97 80087 1 1 97 7 97 89543 89541 1 7 97 80343 1 1 85 7 85 P 89547 1 7 97 80428 80430 1 1 91 7 91 89552 89561 1 7 97 81098 1 7 95 1 96 89564 89572 1 7 97 81126 1 7 95 1 96 89564 89572 1 7 97 81126 1 7 95 1 96 89564 89572 1 7 97 81126 1 7 97 1 98 89581 1 7 94 81154 81154 81156 1 7 97 1 98 89583 1 7 94 81161 1 7 97 1 98 89583 1 7 94 81161 1 7 97 1 98 89583 1 7 94 81161 1 7 97 1 98 89583 1 7 94 81161 1 7 97 1 98 89583 1 7 94 81161 1 7 97 1 98 89583 1 7 94 81161 1 7 97 1 98 89883 1 1 94 89883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 94 88883 1 1 1 1 94 88883 1 1 1 1 94 88883 1 1 1 1 94 88883 1 1 1 1 94 88883 1 1 1 1 94 88883 1 1 1 1 94 88883 1 1 1 1 94 88883 1 1 1 1 94 88883 1 1 1 1 94 88883 1 1 1 1 94 88883 1 1 1 1 94 88883 1 1 1 1 94 88883 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			70588															US US
79606 79608 1 7 97 1 98 89399 89451 1 7 97 79614 79616 1 7 97 1 98 89522 89535 1 7 97 79717 79719 1 7 97 1 98 89537 1 7 97 79724 79727 1 7 97 1 98 89539 1 7 97 80028 80035 1 7 97 1 98 89539 1 7 97 80087 1 1 97 7 97 89541 1 7 97 80343 1 1 85 7 85 P 89543 89545 1 7 97 81098 1 7 95 1 96 89544 89552 89561 1 7 97 81126																		US
79614																1	98	05
79724		79614		1			1			1	89522		1		97	1	98	
80028 80087 80035 1 1 7 97 1 98 97 89541 7 89543 89543 89545 1 1 7 97 97 97 80343 80343 80428 80430 1 1 1 91 95 7 91 95 89552 89561 89561 1 1 7 97 97 81126 81126 81136 1 7 97 1 1 96 89581 89581 1 1 7 94 89593 1 7 94 89593 1 7 94 89782 1 1 94 94 81161 1 7 97 1 1 98 89803 89803 1 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 1 99 1 1 1 99 1 1 1 99 1 1 1 99 1 1 1 99 1 1 1 99 1 1 1 99 1 1 1 99 1 1 1 99 1 1 1 99 1 1 1 99 1 1 1 99 1 1 1 99 1 1 1 1 99 1 1 1 99 1 1 1 1 1 99 1 1 1 1 1 99 1 1 1 1 99 1 1<													_			1	98	
80087 80343 1 1 97 7 97 7 97 855 P 89543 89545 1 7 97 97 89547 80428 80428 80430 1 1 91 7 91 89552 89561 1 7 97 81098 1 7 95 1 96 89564 89572 1 7 97 81126 1 7 97 1 98 89581 1 7 95 1 96 89581 1 7 94 89581 1 7 94 81136 1 7 97 1 98 89593 1 7 94 81154 81156 1 7 97 1 98 89782 1 1 94 81161 1 7 97 1 98 89161 1 7 97 1 98 89803 1 1 94 89803 1 1 94 89873 81161 81163 1 7 97 1 98 89873 89873 1 7 97 97 97 1 98 89873													_			1	98	
80343 80428 1 1 1 85 7 85 P 89547 89552 1 7 97 81098 81126 1 7 95 1 96 89564 89564 89572 89581 1 7 97 81136 81154 1 7 97 1 98 81161 89593 1 1 7 94 1 81161 81163 1 7 97 1 98 89803 89803 1 1 1 94 1 81163 1 7 97 1 98 89873 89873 1 7 97			80033									20444				$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
80428 80430 1 1 91 7 91 89552 89561 1 7 97 81098 1 7 95 1 96 89564 89572 1 7 97 81126 1 7 95 1 96 89581 1 7 94 81136 1 7 97 1 98 89593 1 7 94 81154 81156 1 7 97 1 98 89782 1 1 94 81161 1 7 97 1 98 89803 1 1 94 81163 1 7 97 1 98 89873 1 7 97									P			07543				l il	98	
81098 81126 81136 81136 81154 81154 81161 81163 1 7 95 1 96 89581 1 7 97 1 98 89581 1 7 97 1 98 89581 1 7 94 89593 1 7 94 89782 1 1 94 89803 1 1 7 97 1 98 89803 1 1 7 97 81161 81163 1 7 97 1 98 89803 1 7 97 1 98 89873 1 1 94 89873 1 7 97		80428	80430						-		89552	89561				i	98	
81126 81136 81154 81154 81161 81163 1 7 95 1 96 89581 1 7 97 1 98 89593 1 7 97 1 98 89782 1 1 94 89803 1 7 97 1 98 89803 1 7 97 1 98 89873 1 7 94 1 94 89581 1 94 89782 1 1 94 89803 1 7 97 1 98 89873		81098	- 1		7	95		96			89564			7		i	98	
81154 81156 1 7 97 1 98 89782 1 1 1 94 81161 1 7 97 1 98 89803 1 1 1 94 81163 1 7 97 1 98 89873 1 7 97			ļ	_							89581		1			1	95	
81161			01157	_							89593		- 7			1 1	95	
81163 1 7 97 1 98 89873 1 7 97			81126										-			7 7	94 94	
			. [1												ΙíΙ	98	
ווון ואַען אַר וון אַראַלאַ ווון אַראַלאַ ווון אַראַלאַ ווון אַראַלאַ ווון אַראַלאַ אַר ווון אַראַלאַ אַר ווון		81165	81166	i	7	97	i	98			89879		i	1 7	97	l i[98	
81210 1 7 94 1 95 89881 1 7 97		81210		ī		94		95							97	i	98	
81678 1 1 87 7 87 P 89884 89885 1 7 97 81970 81971 1 7 97 1 98 89887 89888 1 7 97		81678			1	87	7	87	P		89884	89885	-	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	

	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della ; cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	•	Scad della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è:	rimbors bile	a-		tolo	Prescri- zione	Serie	لعات	al	۶	rimbors bile	ıa-	al ti	tolo	Prescri- zione
	dai	at	G	М	A	М	A	= P				G	М	A	М	A	= P
	89890	90905	1	7	97	1	98			107052 107772	107774	. 1	7 7	96	1	97 96	
	89892 89897	89895	1	7 7	97 97	1	98 98			107/72	107774	1 1	7	95	1 1	93	l
	89903	89907	ī	7	97	ī	98		l	108697	2000,5	i	7	92	1	93	
	89912	89913	1	7	97	1	98		i	109047	109050	1	7	89	1	90	
	89915 89917	90029	1	7	97 97	1	98 98	1	1	109278 109297		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	92	7	92	
	89917 89940	89938 89941	1	'1	97	7	97			109297	109387	li	li	92	1 7	92	
	89949	0,,,41	î	l î	97	7	97			109685	109708	i	7	97	l i	98	
	89951	89952	1	1	97	7	97		ŀ	109717	109725	1	7	97	1	98	
	89954	000=1	1	1	97	7	97		1	109727	109735	1	7	97	1	98 98	
	89967 89998	89971 90000	1 1	1 1	97	7	97 97		i	109762 109845	109844		lí	98	1	98	US
	90030	30000	li	i	97	7	97			110146	110207	l i	î	98	l	Ì	ÜŠ
	90039	90043	ī	7	97	1	98		ļ	110308	110311	1	1	98			US
	90045	90052	1	7	97	1	98			110412	110444	1	1	98	١.	١.,	US
	90056 90061	90059	1 1	7	97	1 1	98			110445 110545	110544	1 1	7	97	1	98	US
1	90394		li	í	97	7	97		1	110646	110665	l i	Ιi	98	1		ÜS
	90419		l i	l i	97	7	97		1	110666	110723	1	7	97	1	98	
	90432		1	1	97	7	97			110724	110790	1	1 !	98	1		US
1	90433		1	7 7	91	1	92			111191	111241 111484	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		98			US
l	90607 90629		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	91	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	92			111542	111558	li	7	93	1	94	03
1	90638	90640	l i	lί	97	7	97		l	111659	111741	ī	7	93	l ī	94	
	90653		1	1	97	7	97		1	111785	111816	1	1	98	١.	۱	US
	91170		1	7	95	1	96			113049 113051			7 7	96	6.1	97	
İ	91543 91660		1 1	7	96 88		97 89			113031	113946	Ιi	lí	98	1	"	US
	91718		l i	1 7	88	i	89		l .	114047	114090	lî	i	98			US
	91776		l ī	1	94	7	94		l	114291	114311	1	1	98	1	1	US
	91779		1	1	94	7	94		1	114412	114425	1	1 1	98	Ι,	۱۰۰	US
	91791 94067	91794 94138	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	94	7	94	US	l	114426 114466	114465 114497	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	98	
	94339	94366	li	li	98	ļ		US	Į.	114498	114597	Ιi	_	96			
	95339	95381	î	ا أ	97	1	98	""	l	114598	114665	i	1	97	7		
	95482	95500	1	7	97	1	98		1	114666	114689	1			1 1	98	
	95601	95609	1	7 7	97	1	98			114990 115026	115025 115085	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		97	1	98	US
ļ	98025 98154	98029 98161	1 1	1 7	88		98	1		115386	115390		_				US
1	98237	98253	ĺ	7	97	î	98		ľ	115591	115597	1		98		1	US
ľ	98426		1	1	88	7	88		1	116798	116839	1				1	US
	99255	99260	1	7	95	1	96		l	116940 117893	116992 117897	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				1	US
	99414 99421	99416 99425	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			117893	118818					i	US
	99430	99436	li	7	97	i	98		1	118919	118941	i	-	98		1	US
	99437	99470	1	i	98			US	Į	119042	119058	1	-	98		1	US
	99571	99603	1	1	98	,	O.F	US		119659 119785	119684	1 1				1	US
,	99659 99687	99662	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95 95	7 7	95			119785	120000	l i	1 7			1	US
Ì	99711		l i	1 7	95	ĺí	96]		120101	120125	1	1	98	1	1	US
	99721	99722	1	.7	95	1	96	1		120126	120165	1					
	100608	100640	1	1 7	98		00	US	l	121466 121893	121486 121910						
	100641 101071	100657		7 7	97 97	1 1	98 98	ľ		121893	121910	Ιi					
1	102723		1 1	1 7	95	1	96		-	122326	122360	1		98			US
ŀ	102725	102726		7	95	ī	96		1	122661	122665	1				1	US
	102732	102736		7	95	1	96	1		123266	123346		_	98		89	US
ļ	103552		1		92	7 7	92			123365 123447	123460	1 1		89 98		89	US
	105349 105449	105452	li	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	92	lί	96		1	123551	123,400	li		95		95	
ĺ	106109	106111	î	7	95	i	96			123561	123565	1	1	98	1.	1	US
	106423	106425		7	95	1	96			124297	124301	1				87	P
}	106566	106567	1	7 7	95	1 1	96 96			124650 124770	124669 124781	1 1	_				US
	106730 106966	106967	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	95 95	1 1	96		l .	124770		li			7		
	107046	100,07	Ιî		96		97]	1	124827		1		96	1 7	96	I

Serie dal	G 1 1 1 1 1 1 1 1	e rin	stratto imbors bile M		alt	nite titolo ratto	= ŬŠ Prescri- zione
Table Tabl	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	м 7	A	+	ratto	
124904	1 1 1 1 1 1	1 1 1	7	┼╨		I A	= P
125416	1 1 1 1 1	1			† –	1^	
125416	1 1 1 1 1	1		97	1	98	į
125659	1 1 1 1	_	7	97	i	98	
125679	1 1 1	1 1	7	97	1 1	98	1
125715	1 1	1 l	1 1	94	7 7		
126089			i	94	7		
126093			7	97	1	98	
126115	1		7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
126136	1		7	97	i	98	ŀ
126407	1	1	7	97	1	98	
126596	1		7 7	97	1	98	l
126701	1	- 1	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	[
126762	1		7	97	i	98	ŀ
126793	1		7	97	1	98	l
126804	1	- 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	Ì
127333	i		7	97	i	98	
127371	1		7	97	1		1
127375	1		7 7	97		98 98	
127632 127633 1 1 97 7 97 133341 127961 127968 1 7 91 1 92 133343 128029 128030 1 1 96 7 96 133345 133346	i	- 1	7	97	l i	98	İ
127961 127968 1 7 91 1 92 133343 128029 128030 1 1 96 7 96 133345 133346	1		7	97	1	98	ŀ
128029 128030 1 1 96 7 96 133345 133346	1	- 1	7	97	1	98 98	1
	1 1	- 1	7	97		98	
128054 1 1 96 7 96 1 133359	1	_	7	96	1	97	ľ
128090 1 7 94 1 95 133436 128260 1 7 94 1 95 133449	1	1	7 7	96	!	97	
128291 1 7 94 1 95 133452 133458	1	1	7	97		98]
128378 128379 1 7 95 1 96 133462	ī	i	7	97	î	98	
128390 1 7 95 1 96 133464 133466	1		7	97	1	98	
128392 1 7 95 1 96 133471 133472 128395 1 7 95 1 96 133475	<u> </u>	_	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	
128414 128416 1 7 95 1 96 133477 133479	i	7	7	97	i	98	
128779 1 1 1 97 7 97 1 133581 133601	1	-	7	97	1	98	1
128806	1	1	7 7	97		98	1
128867 128868 1 1 90 1 133621 133622	i	i	7	97	i	98	
128903 128904 1 1 90 1 133624 133627	1		7	97	1	98	
129033	1		7 7	88	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 98	
129217 129259 1 1 98 US 134272 134273	i		7	97			ŀ
129261 129262 1 7 95 1 96 134277 134364	1	1	1	98	_		US
129264 129266 1 7 95 1 96 134375 134376 129338 1 7 95 1 96 134765 134803	1	1	1	89 98		89	US
129360 129364 1 1 98 US 134888	1	i	7	86		87	P
129391 129392 1 1 1 96 7 96 1 134984	1	1	7	90	1	91	
129665 129707 1 1 98 US 134988 129908 129916 1 1 98 US 135004 135008	1 1	-	7	90	1	91	US
130491 1 7 93 1 94 135139	1	- 1	7	91	1	92	"
130677	1	1	7	87	1	88	P
130898	1	1	7 1	93	1	94	US
130943 130945 1 7 95 1 96 135681 135684	i	il	7	97	1	98	03
132037 132064 1 7 93 1 94 135687 135688	1	1	7	97	1	98	
132065	1	1	7 7	97	1 1	98	
132217 132276 1 1 98 US 135694 135696	1	il	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
132277 132284 1 7 97 1 98 135698 135704	i	i	7	97	1	98	
132287	1	1	7	95	1	96	1
132294	1	:	7	93		94	Ī
132301 132302 1 7 97 1 98 136408	• •	- 1	,			1 - 1	
132304	1	1	1	90	ĺ	1]

	Numero o	dei titoli	l	Data alla qua il titolo		della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		Scad della cedol deve	rima a che	Ultimo sorteggio
Serie				estratto rimbora bile		ໝ	ita tolo	= US Prescri- zione	Serie				estratto rimbori		un el ti	ite	= US Prescri-
	dal	al		1		ostr		zione = P	١.	dal	al		bile	Ι.	cstr	atto	zione = P
		 	G	M	A	М		 				G	M	A	М	A	
								1	1				_				
	136506 136717	136507		1 7	90 97	1	98			141625 141627	141626 141660	1 1	7	97	1	98	US
	136723	136724	1	7	. 97	li	98			141761	141798	1	1	98			US
	136776	150721	î	i	94	7	94			141906	212750	î	1 7	96	1	97	"
	136826	136828	1	7	87	1	88	P		142013		1	1	90	١.		_
	136885	136886	1	7	87	1	88	P P	1	142105	1,42206	1	7	86 95	1	87	P
	136888 137032	136895	1 1	7 1	87 94	1 7	88 94		l	142285 142480	142286	1 1	1 7	90	7	95	1
	137813		Ιi	7	97	Ιí	98		l	142899	142958	lî	lί	98	ļ •	'`	US
	137818		1	7	97	i	98		l	143059	143126	1	1	98	1		US
	137820		1	7	97	1	98	l	l	143127	143207	1	7	97	1	98	1
	137827	137907	1		98	١,	93	US	l	143894 144443	143898	1 1	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	98 93	
	137971 137982		1 1	7	92 92	1 1	93		1	144515	144522	li	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	97	Ιí	98	
	138008	138026	li	lί	98	1	'	US		144527	144598	l i	li	98	1	^	US
	138027	138035	1	7	97	1	98			144601		1	7	96	1	97	ļ
	138039	138040	1	7	97	1	98	l	l	144971	144974	1	7	94	1 1	95	
	138042	138043	1	7	97 97	1	98		l	145031 145242	145032 145244	1 1	1 7	92 96	7	92 97	1
	138045 138052	138049 138056	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	'7	97		98			145299	145366	1	Ιí	98	1	"	US
	138067	138069	Ιi	7	97	l î	98			146308	1,5500	l i	i	97	7	97	"
	138086	138087	1	7	97	i	98			146317	146318	1	1	97	7	97	
	138089		1	7	97	1	98		l	146350	146381	1	1	98	Ι.	_ ا	US
	138091	138092		7	97	1	98			146388	146509	1 1	7	96 98	1	97	US
	138094 138096		1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			146482 146510	146515	li	1 7	97	1	98	US
	138100	138101	l i	7	97	l i	98		1	146517	146520	lî	7	97	l i	98	
	138104	138113	ī	7	97	Ī	98	İ		146530		1	7	97	1	98	
	138115	138118	1	7	97	1	98			146533		1	7	97	1	98	
	138125	138129	1	7	97	1	98			146537	146549 146576	1	7	97	1 7	98	
	138140 138145	138151	1 1	7 7	97	1 1	98 98			146572 146720	146722	1 1	7	88	'1	89	
	138454	138457	l i	1 7	97	li	98			146806	146807	l î		97	1 7	97	
	138460	,	ì	7	97	ĺ	98			146850		1	7	97	1	98	
	138463	138466	1	7	97	1	98			146853	146860	1	7	97	1	98	l
	138468		1	1	97	7	97	l		146862	146863 146868	1 1	7	97		98 98	1
	138475 138518		1	1 7	97 95	7	97		1	146866 146884	140808	li	1 7	96	li	97	i
	138551	138553	li	7	95	l î	96	ŀ	l	146888		l i	1 7	96	ī	97	
	138556	138560	1	7	95	1	96	l	l	146907	146910			96	1	97	
	138587		1	7	95	1	96	ŀ	1	147085	147100		7	97	1	98	
	138596 138649		1	7	95 94	1 7	96 94			147103 147110	147209	1 1		97	1	98	US
	138697	138698	1 1		94	7	94			147211	147213	l i		97	1	98	
	138810	130075	i	1 7	91	ĺí	92	1		147218	147227	1	7	97	ī	98	
	138970	138975	1	7	97	1	98	1		147344	147381	1		97	1	98	
	138977		1	7	97	1	98	1		147582	147599	1 1		97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	139783 139886	139895	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			147606 147608		li		97		98	
	140096	137673	li	7	97	i	98		ŀ	147613	147618	i		97	1	98	1
	140218		ī	7	97	ī	98	ŀ		147628		1		97	1	98	
	140221		1	7	97	1	98	ł	1	147637	147649	!		97		98	
	140424	140425	!	7	97	1	98	US		147652 147671	147657 147674			97		98 98	
	140427 140528	140526 140531	1	7	98	l 1	98	03		147676		li		97	l i	98	
	140537	140540	1	1 7	97	li	98	1		147678		î	7	97	1	98	
	140542	140545	i	7	97	i	98			147681		1	7	97	1	98	
	140557	140558	1	7	97	1	98			147683		1		97	1	98	
	140839		1	1	92	7	92	1	1	147685	147690	1 1		97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	1
	140878 140912	140916	1	1 7	92	7	92			147688 147738	14/690	1 1		95	1	96	1
	140912	140916	1	7	97	li	98	1	1	148205	148206	l i		94	î	95	
	141285	141287	î	7	97	l î	98		1	148216		1	7	94	1	95	
	141293	141294		7	97	1	98			148721		1		95		95	_
	141296		!	7	97	1 7	98			148814				86		87 87	P P
	141354 141518	141521		$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	96	7			1	148835 148878	148830	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$					_
	1 1717101	171361		. ,	. ,	. 4	, ,,	•	•		-				-		

Number of the State Column											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
August August	Serie	Numero	dei titoli		alla qui il titoki estratto rimbori)	della codo deve un	prima la che casere ita	sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		alla qua il titolo estratto rimbon)	della cedol deve un	prima a che essere ita	sorteggio = US Prescri-
148880		dal	회		bile						del	al		bile				
148930				G	М	^	М	<u> </u>	ļ				G	М		М	Α	
148930						1		ŀ										
149130													_					
149593 149597 1 77 97 1 98			148931	_														
149827			149597				_	98				20000720						
7% GARANTITE DALLO STATO S. S. AUTOSTRADE EMISSIONE SECONDA EMISSIONE SECONDA Codde IT0000025671 TITOLI DA L. 100.000 TODO 1 1 7 95 1 1 96 1 96 20001719 2000345 2000380 2000380 1 1 97 95 1 2000880 1 1 1 95 7 95 2000880 1 1 1 95 7 95 2000880 1 1 1 97 7 97 1 97 20001000 20001000 2 1 7 7 89 1 1 90 2000880 2000890 2 1 1 1 97 7 97 1 2000880 2000880 2 1 1 1 97 7 97 1 2000880 2 2000100 2 1 7 7 89 1 1 90 2000880 2 2000880 2 1 1 1 97 7 7 97 2 20001000 2 1 7 7 89 1 1 90 2000880 2 2000880 2 2000880 1 1 1 97 7 97 1 2000880 2 2000880 2 2000880 1 1 1 97 7 97 1 2000880 2 2000880 2 2000880 1 1 1 97 7 97 1 2000880 2 2000880 2 2000880 1 1 1 97 7 97 1 2000880 2 2000880 2 2000880 1 1 1 97 7 97 1 2000880 2 2000880 2 2000880 2 2000880 2 2000880 2 1 1 1 97 7 97 1 2000880 2 2000880 2 2 2000880 2 2 2000880 2 2 2000880 2 2 2000880 2 2 2000880 2 2 2000880 2 2 2000880 2 2 2 2	ľ				1		1	98	1.10			20004044				1 1		
7% GARANTITE DALLO STATO S. S. AUTOSTRADE 20007149 20007150 1 1 96 7 96 20007271 20007174 20007271 1 7 86 1 87 P 20007271 200072	l	149827	147048			98	l :	l	l Os			20006814	-			- 1		
### EMISSIONE SECONDA EMISSIONE SECONDA 200007213 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7											20006836	20006842	-					
EMISSIONE SECONDA Codice Trought Codice Trough Codice T	7% G	ARANTIT	E DALLO S	STA.	TO S	. S. A	UT	OST	RADE									
EMISSIONE SECONDA Codice Troesco2671 TITOLI DA L. 100.000 TITOLI DA C. 100.000 20003418 20000345 20000345 20000345 20000488 20000490 1												2000/215	1					P
Codice Trought Troug						_					_			1	97	7	97	-
TITOLI DA L. 100.000			EMISSION	E SE	CON	DA							_					
TITOLI DA L. 100.000 TITOLI DA L. 100.0000 TITOLI DA L. 100.0000 TITOLI DA L. 100.0000 TITOLI DA L. 100.0000 TITOLI DA L. 100.0000 TITOLI DA L. 100.			a									40000JU/	_					
TITOLI DA L. 100.000 Total Color Total			Codice IT	VU ÜÜ (J26671	I.						*****		7		1	88	
20000345			TITOLI D.	A L 1	00.00	D			1			20008460	1 .					P
20000488						_							i					
2000944	1	20000345	20000347	1	7	93	1 1	94					1					P
20001001 20001002	ì												-		1			
20001001 20001002 1	i		20000946									20009187				7		
20001072			20001002		7	95							-					
20001088 20001100			20001079										-					
20001768	- 1										20009298		_	1	96	7	96	
20001879	1		20001770	1									1					P
20001891				- 1			1					20011287						
20002633				- 1														
20002648 20002660					-					1			_					
20002771 20002788		- 1	20002660	_	-									1				
20003184				1		1	1					20012617	_				1	
20003206 20003214 1			20002905										_					
20003231 20003255 1			20003214	î	-		í				20013513	20013514	1	7			92	
20003252 20003258 1	ł						1					20013548	-					
20003733	1			- 1	' '	,	1 1	,,,					-					P
20003818	- 1	20003260		1	7	97	1	98	_									P
20003849	- 1		20003842				_ 1		P			20015387	_					
20003883 20003885 1 7 97 1 98 20003889 20003917 1 7 97 1 98 20004489 20004217 1 1 98 7 98 US 20015461 1 7 97 1 98 20004331 20004333 1 7 87 1 88 P 20015466 20015473 1 7 97 1 98 20004518 20004524 1 1 98 7 98 US 20016832 1 7 96 1 97 20004625 20004652 1 1 98 7 98 US 20016932 20016961 1 1 98 7 98 US 20016932 20016961 1 1 98 7 98 US 20004625 20004684 1 1 96 7 96 20017355 20017357 1 7 92 1 93 20004739 20004752 1 1 96 7 96 20017355 20017357 1 7 92 1 93 20004753 20004758 1 1 94 7 94 20017355 20017357 1 7 92 1 93 20005115 20005116 1 7 86 1 87 P 20017355 20017366 1 7 92 1 93 20005268 20005366 20005366 20005376 1 1 98 7 98 US 20017461 20017450 1 7 97 1 98 20018280 20018292 1 7 97 1 98 20018280 20018292 1 7 97 1 98 20018280 20018281 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 20018871 1 7 96 1 97 20018871 20018871 20018871 1 7 96 1 97 20018871 2001	ł	20003849			7		-				20015393	20015407	1	7	97	1	98	
20003889							_						1			_		
20004118	1						_			` <u> </u>			i			- 1		
20004369	- 1		20004217	-			7	98				2001 (472	1					
20004518	1		20004333	-			_		_			20015473	1 1					
20004683			20004524	- (_			20016961	i		98			US
20004739									US	.		20017121	1			_		110
20004753					- 1					ľ			1					O2
20005194		20004753	20004758	1		94		94	1		20017359		1	7	92	1	93	
20005262 20005263 1 7 95 1 96 20017449 20017450 1 7 93 1 94 20005268 20005315 1 1 98 7 98 US 20017461 20017463 1 7 93 1 94 20005366 20005376 1 1 98 7 98 US 20018005 20018047 1 7 97 1 98 20005416 20005421 1 1 98 7 98 US 20018055 20018047 1 7 97 1 98 20005698 20005707 1 7 97 1 98 20018280 20018292 1 7 97 1 98 20018296 20018296 20018311 1 7 97 1 98 20018296 20018311 1 7 96 1 97 20005893 20005897 1 7 97 1 98 20018871 1 7 96 1 97 20018871 20018871 1 7 96 1 97 20018871 20018871 1 7 96 1 97 20018871 20018871 1 7 96 1 97 20018871 20018	ŀ		20005116	1			-			ŀ		20017366	1					
20005268 20005315 1 1 98 7 98 US 20017461 20017463 1 7 93 1 94 20005366 20005376 1 1 98 7 98 US 20018005 20018047 1 7 97 1 98 20005416 20005421 1 1 98 7 98 US 20018055 20018047 1 7 97 1 98 20005698 20005707 1 7 97 1 98 20018280 20018292 1 7 97 1 98 20018296 20018296 20018311 1 7 97 1 98 20018296 20018311 1 7 97 1 98 20018393 20005893 20005897 1 7 97 1 98 20018871 1 7 96 1 97 20018871 20018871 1 7 96 1 97 20018871 20018871 20018871 20018871 1 7 96 1 97 20018871 20018		20005262		i			_		F		20017449	20017450	1	7	93	l il		
20005416	ļ	20005268		1	- 1	98	7	98			20017461	20017463	1	7	93	1	94	
20005698 20005707 1 7 97 1 98 20018292 1 7 97 1 98 20005709 20005710 1 7 97 1 98 20018296 20018311 1 7 97 1 98 20018296 20018311 1 7 97 1 98 20018393 20005897 1 7 97 1 98 20018871 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 200188	1			-									1				-	
20005709 20005710 1 7 97 1 98 20018296 20018311 1 7 97 1 98 20005716 20005719 1 7 97 1 98 20018847 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 1 7 96 1 97 20018871 2001		20005698	20005707	1	7	97		98	J.5.		20018280	20018292	i	7	97	1	98	
20005893 20005897 1 7 97 1 98 20018871 1 7 96 1 97				_			1					20018311	- 1					
		20005893	20005897					1								1	97	
	l	20006229					7		P			20019356						US

	Numero	dei titoli		Data illa qua il titolo)	della cedol	lenza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		Scad della p codol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie				estratto rimbors		un	ita itolo	= US Prescri-	Serie				estratto rimbors		un al ti	ita	= US Prescri-
	dal	al		bile	г	cstr	atto	zione ≃ P		dal	al		bile		estr		zione = P
			G	М	Α_	M	A	ļ				G	М	A	M	Α .	
	20019850 20020282 20020573 20020600 20020672 20020740 20020791	20020574 20020639 20020674 20020774	1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 1	96 87 96 98 96 98	1 1 7 7 1 7	97 88 96 98 97 98 95	P US US		20029997 20030014 20030428 20030434 20032923 20033441 20033466	20030011 20030019 20030437 20033465	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 7	97 97 88 88 97 97 88	1 1 1 7 1 7	98 98 89 89 97 98 88	
	20020875 20021117 20021168 20021175 20021448 20021453 20021545 20022164	20020899 20021119 20021178 20021546 20022165	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7	98 90 90 90 93 93 91 88	7 7 7 7 1 1 1	98 90 90 90 94 94 92 89	US		20033566 20033663 20033671 20033677 20033686 20033692 20033694 20033708	20033585 20033672 20033690 20033695 20033709	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7 7	97 94 94 97 97 97 97	1 7 7 7 1 1 1	98 94 94 98 98 98 98	
	20022489 20022541 20022647 20022777 20023261 20023336 20023536 20023858 20023932	20022876 20023335 20023371 20023560 20023928 20023938	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 1 1	94 94 98 98 95 98 98	1 1 7 7 1 7 7	95 95 98 98 96 98 98	US US US US US		20033743 20033750 20033761 20033784 20033899 20033910 20036221	20033745 20033751 20033914 20036361	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	95 95 95 95 97 97 97	7 7 7 7 1 1	95 95 95 95 98 98	
	20024944 20024116 20024120	20024965 20024118 20024121	1 1 1	1 1 1	98 97 97	7 7 7	98 97 97	ÜŠ			TITOLI	A L.	500.00	0			
	20024123 20024169 20024223 20024230 20024234 20024299	20024170	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	97 94 94 94 94 92	7 7 7 7 7	97 94 94 94 94 93			20000425 20000901 20000980 20001075 20001245 20001777	20000913 20000982 20001084	1 1 1 1 1 1	7 1 7 7	96 95 95 95 94 94 93	7 1 1 7 1 1 7	96 96 96 95 95 95	
	20024473 20024483 20024493 20024503 20025120 20025126 20025997	20024505 20025121 20026036	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	97 97 97 97 95 95 98	7 7 7 7 7	97 97 97 97 95 95	US		20001777 20001882 20001990 20001993 20001996 20002101 20002382	20001900 20002181 20002400	1 1 1 1 1	1 1 1	98 94 94 94 98 98	77777777	98 94 94 94 98	US
	20026275 20026408 20026416 20026441 20026458 20026478	20026334 20026411 20026438 20026448 20026459 20026479	1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	98 97 97 97 97 91	7 1 1 1 1 7	98 98 98 98 98 98	US		20002501 20003113 20003213 20003248 20003253 20003262	20002581 20003250 20003257	1 1 1 1	1 1 7 7 7	98 91 88 88 88	7 7 1 1 1 1 1 1	98 91 89 89 89	US
	20026515 20026526 20026662 20026673 20026678 20026984	20026665 20026681 20027009	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7	91 91 97 97 97 97	7 7 1 1 1	91 91 98 98 98 98			20003824 20004003 20004338 20004447 20004455 20004542	li .	1	1 1 7 7 1	85 97 97 97 94	1 7 7 1 1 7	97 98 98 94	P
	20027244 20027607 20027708 20027884 20027896 20028114	ł		7 1 7 7 1 1	86 98 85 85 98 85	1 7 1 1 7	87 98 86 86 98 85	US P P US		20004563 20004576 20004710 20004717 20004729 20004731	20004714 20004738	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7	94 97 97 97 97	7 7 1 1 1 1	94 98 98 98 98	
	20028119 20028355 20028430 20028436 20028451 20029920	20028432 20028458 20029936	1 1 1	1 7 7 7 7	85 95 95 95 95 97	7 1 1 1 1	85 96 96 96 96	P		20004743 20004746 20005266 20005647 20005801 20006737	20005700 20005846	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1	97 92 98 98 97	1 1 7 7 7	98 98 98 97	US
	20029938 20029950 20029959	20029953	1	7 7 7	97		98 98 98			20007316 20007663 20008247		1 1 1	1	91	7 7 7	91	

	Numero	dei titoli	d	Data lalla qui il titolo	علد	della	lenza prima la che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		della cedo	enza prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	al	è	estratte rimbor bile	0	ur el t	essere uita itolo atto	= US Prescri- zione = P	Serie	dal	al		estratto rimbore bile)	al ti	essere ita itolo atto	= US Prescri- zione = P
			G	M	A	M	<u> </u>	<u> </u>				G	M	A	М	A	
	,																
ł	20008489	20008625	1	1 1	89	7 7	89 97			20018368 20018567	20018466	1	1	98 98	7	98	US
i	20008020	20008023	i	7	87	ľí	88	P		20019594		1 1	1 1	96	7	98 96	US
	20008812	20008825	1	7	87	1	88	P		20019600		i	1	96	7	96	
	20009184	20009207	1	7 7	97		98 98			20019695 20019732	20019735		1 1	97 90	7	97 90	
	20009252		1	7	97	li	98			20019899	20019901	li	7	97	lί	98	ŀ
ŀ	20009258	20009259	1	7	97	1	98			20019926	20019929	1	7	97	1	98]
	20009261 20009276	20009264 20009278	1 1	7	97	1	98 98			20019943 20020046	20019945 20020056	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	20009280	2000,270	i	7	97	l î	98			20020364	20020398	i	7	97	i	98	ŀ
	20009282	20009283	1	7	97	1	98			20020399	20020450	1	1	98	7	98	US
	20009680		1 1	7 7	94 94	1	95 95			20020587 20020801	20020600 20020834		1 1	98	7 7	98	US
1	20009693		ī	7	94	1	95			20020911	20020913	ī	7	95	ĺ	96	3
	20010039	20010138	1	1 7	98 88	7	98 89	US		20020943	20020064	1	7	95	1	96	
1	20011136		i	1 7	88	1	89			20020953 20021001	20020954 20021100	1	7	95	1 7	96	US
	20011327	20011328	1	7	88	1	89			20021397	20021399	ī	1	98	7	98	US
	20011540 20011686	20011687	1	1 7	89 95	7	89 96			20021841 20022120		1	7	91 93	1 7	92	
	20011847	20011007	î	í	95	7	95			20022120	20022344	1	7	97	lί	98	
	20012991	20012998	1	7	87	1	88	P		20022392	20022394	I	7	97	1	98	
	20013051 20013259	20013260	1	7	87 89	1	88 90	P		20022454 20022779	20022478 20022853	1	1 1	98 98	7	98 98	US
	20013239	20013200	i	7	97	i	98			20022779	20022633	1	i	97	1 7	97	l Os
	20013486	20013499	1	7	97	1	98			20023184		ī	ĺ	95	7	95	}
	20013511 20013514	20013512 20013516	- 1	7	97 97	1	98 98			20025268 20025868	20025367 20025899	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US
	20013518	20013519	i	1	97	i	98			20025888	20023699	1	li	85	1 7	85	P
- 1	20013525	20013530	1	7	97	1	98			20026100		ī	1	98	7	98	US
1	20013535 20013584	20013537	1	7 7	97 93	1	98 94			20026112 20026201	20026267	1	7	87 98	1 7	88 98	P US
- 1	20013617		i	7	93	i	94			20026326	20026333	i	7	97	Ιí	98	03
	20013650		1	7	97	1	98			20026352	20026355	1	7	97	1	98	
	20013652 20013658	20013661	1	7	97 97	1	98 98			20026359 20026387	20026370 20026390	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	20013664	20013001	i	7	97	i	98			20026401		i	7	97	l i	.98	
	20013666	20013677	1	7	97 97	1,	98 97			20026409	20026413	1	7	97	1	98	
	20013700 20013917	20013918	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	7	87	P		20026568 20026675	20026658	1	1 7	98 96	7	98 97	US
	20014279		Ī,	7	84	1	85	P		20026694		ī	7	96	l i	97	
ĺ	20014308 20014327	20014332	1	1 1	96 97	7	96 97			20026701	20026704	1	7	96	1	97	
l	20014327	20014332	1	1 1	95	7	95			20026759 20027192	20026767 20027193	1	1 7	98 96	7	98 97	US
	20014657	20014660	1	1	95	7	95			20027511		1	1	97	7	97	
	20014752 20014833	ì	1	1 7	96 96	7	96 97			20027580 20028367		1	1	97 95	7 7	97	j
	20014866	1	î	7	96	i	97			20028413		ì	l i	96	1 7	96	
	20014869	20014870	1	7	96	1	97			20028621		1	7	95	1	96	
	20014876 20015101	20014887	1	7	96 92	1 1	97 93			20028629 20028835	20028836	1	7	95 97	1 7	96 97	
İ	20015124	20015125	ī	7	86	i	87	P		20028851	20028852	i	î	97	7	97	
İ	20015130 20015199	20015133	1	7	86 92	1	87	P		20028887		1	7	87	1	88	P P
	20015404	20015405	1 1	lí	91	1 7	93 91			20028927 20029422	20029449	1	7	87 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88 98	P
	20015407	20015410	1	ī	91	7	91			20029451	20029484	i	7	97	1	98	
	20015413 20015415	20015419	1 1	1 1	91 91	7	91 91			20029686 20029688		1 1	7	97 97	1 1	98 98	
	20015422	20013413	1	1	91	7	91			20029680	20029691	1	7	97	1 1	98	
	20015759	20015858	1	1	98	7	98	US		20029693		ĺ	7	97	1	98	
-	20015929 20015982		1 1	7	96 87	1	97 88	P		20029695 20029 6 97	20029698	1	7	97 97	1	98 98	
	20016101		i	7	96	i	97	*		20029700	20029702	1	7	97	ı, i	98	
1	20016403 20016826	20016421	1	7	95	1	96			20029706	20029707	1	7	97	1	98	
í	20017218	20017221	1	1 7	94	7	94 96			20029709 20029711	20029712	1 1	7	97 97	1 1	98 98	

Serie -	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto)	della cedo deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	Scad della j cedol deve d	prima a che macre	Ultimo sorteggio = US
	dal	al	e	rimbon bile	<u>18</u> -		tolo atto	Prescri- zione = P		لعك	al	e	rimbor bile	JA-	al ti	tolo	Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A			_		G	М	A	М	A	= r
i	20029714		1	7	97	1	98			20039539	20039563	1	1	98	7	98	US
	20029716 20029825	20029721	1	7	97 94	1 7	98 94	•		20039615 20039628	20039636	1 1	7	91	1 7	92 98	US
	20029828		1	ì	94	7	94			20039648	2000000	1	1	96	7	96	
	20029922	20029923	1	7	97 97	1	98 98			20039793 20039869		1	1 1	98 91	7 7	98 91	US
	20029935 20029939		1	1 7	97	1	98			20039894	20039901	li	li	98	7	98	US
ŀ	20029946	20029950	-1	7	97	1	98		1	20040509		Ī	1	95	7	95	•-
	20029953		1	7 7	97	1	98			20040519 20040827	20040936		1 7	95	7	95 96	
	20029955 20029957	20029966	1	1 7	97	1 1	98]		20040827	20040836 20040885	li	1	95		96	
1	20029968	20029969	1	7	97	1	98		į .	20040901	20040902	i	7	95	i	96	
- 1	20029973	20029975	1	7	97	1	98		i	20041161			7	96	1	97	n
	20029987 20030029	20029992	1	7	97 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 87	P		20041901 20041905	20041906	li	7	86 86	1 1	87 87	P
i	20030033		i	7	86	i	87	P	1	20041912	20011300	i	7	86	i	87	P
i	20030052	*****	1	7	86	1	87	P	1	20041914		1	7	86	1	87	P P
- 1	20030075 20030095	20030080	1	7	86 97	1 1	87 98	P		20041916 20042555	20042557	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	86	1 7	87 97	P
1	20030100	20030109	i	1 7	97	i	98	ŀ	ł	20042706	20042805	î	7	97	ĺí	98	Į
- 1	20030481		1	7	93	1	94			20044159	20044202	1	1	98	7	98	US
	20030494 20030545		1	7 7	93		94		1	20044403 20044548	20044447 20044558	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98	7	98 98	US
	20030977		i	1 7	96	li	97		l	20047322	20047398	l i	1 7	97	i	98	"
	20031026		1	7	87	1	88	P		20047415	20047418	1	7	97	1	98	
i	20031117	20031120	1	7 7	96 94	1 1	97	!	ļ.	20047475 20048022	20047574 20048039	1 1	1 7	98	7	98 98	US
	20031255 20032388		1	7	93		93	1	l	20048022	20048188	Ιi	۱ ′۲	97	l i	98	
	20032404		i	7	92	i	93			20048299	20048318	ĺi	7	97	li	98	
	20032408		1	7	92	1	93		l	20049107		1	7	86	1	87	P
	20032433 20032444		1	7 7	92		93 93								•		
1	20032447		î	7	92	ĺ	93				TITOLI D	A T 1	000 O				
- 1	20032452		1	7	92	1	93		ł		mou	1 L. I	.000.0	v			
	20032455 20032514		1	7	92 88	1 7	93 88			1 200009141	20000916	1	7	1 95	1 1	96	1
	20032602	20032609	î	7	97	ľί	98		1	20000930	20000935	l î	1 7	95	l i	96	
	20032611	20032613	1	7	97	1	98	1		20000997		1	7	95	1 1	96	
	20032622 20032625	20032623 20032643	1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			20002010 20002201	20002013 20002300	1 1	7	90	1 7	91	US
	20032645	20032649	i	1 7	97	l i	98			20002427	20002300	Ιî	7	93	ĺí	94	"
	20032670		1	7	97	1	98			20002910		1	7	96	1	97	
	20032749		1	7 7	93	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94 98			20002934 20002942	20002944		7 7	96		97 97	
	20032799 20032890		1	Ιí	97	7	97			20002942	20002944	li	Ιí	92	_	"	
	20033171		ī	i	90	7	90			20003263		1	1	92			
	20033445		1	7	97	1	98 98			20003272 20003332	20003275 20003333	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		92		96	
	20033447 20033449	20033452	1	7.	97		98			20003532	20003333	Ιi	l i	97	1 7		
ľ	20033470	20033471	i	7	97	i	98			20003868	20003869	l i	7	84		85	P
1	20033489	20033496	1	7	97	!	98			20004301	20004307	1	7	97	1	98 98	
	20033509 20033667	20033542 20033688	1	7 7	97 97		98 98			20004309 20004312	20004310		7	97		98	
	20033989	20034029	li	1 7	97	l i	98			20004314		l i	7	97	-	98	
	20034040	20034046	1	7	97	1	98		1	20004329	20004331	1	7	97	1	98	1
ŀ	20035234	•	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95	1 7	96 91			20004334 20004339	20004336 20004340		7 7	97	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	98 98	}
i	20035825 20035944		Ιί		91	1 7	91			20004359	20004340		1 7	97	l i	98	
	20035971	20035973	l i	1	94	7	94			20004357	20004360	1	7	97	1	98	
	20036000	20022055	!	1 7	94	7	94	n	ĺ	20004362	20004378 20004385			97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
ŀ	20037854 20037865	20037855 20037879	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 87	P P	[20004381 20004394	20004385	Ιi	1 7	97	li	98	
	20038367	20038369	l i	7	92	î	93	•	ŀ	20004398		1	7	97	1	98	
	20038753	20038807	1	7	95	1	96			20004862	20004863	1	1	87	7	87	P US
	20038812 20038824	20038819 20038827	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96		1	20005201 20005457	20005300 20005459	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98	7	98 95	
	20039127				98	1 7				20005509		Ιí		88			

A	Serie	Numero	dei titoli	d	Data Ialla qui il titolo estratto)	della cedol deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo catratto	ļ.	deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
20005706 20005708 1	Serie	del	al	è		m -	al ti	tolo	zione	Sene	del	al	ş		4 -	al ti	tolo	Prescri- zione
20005710 20005714 1 7 97 1 98		_	_	G	М	A	1		- P	ļ		_	G	м	A		i	= P
20005710 20005714 1 7 97 1 98													-					
20005710 20005714 1 7 97 1 98 20015228 20015226 1 7 97 1 98 20015272 20005730 1 7 97 1 98 20015230 1 7 97 1 98 20015230 1 7 97 1 98 20015230 1 7 97 1 98 20015230 1 7 97 1 98 20015230 1 7 97 1 98 20015230 1 7 97 1 98 20015230 1 7 97 1 98 20015230 1 7 97 1 98 20015230 1 7 97 1 98 20015230 1 7 97 1 98 20015230 1 7 97 1 98 20015230 20015230 1 7 97 1 98 20015230 20015230 1 7 97 1 98 20015230 20015230 1 7 97 1 98 20015230 20015230 1 7 97 1 98 20015230		20005706	20005708	1	7	97	1	98	1		20015027	20015039	1	1 1	94	7	94	
200057373					7					ŀ		20015229	1	7	97	1	98	
20005736							_					20015238						
20003736	l l		20005730				_					20015246						
20005750					7		-				20015257			7		1		
20005759										1			_					
20005779			20003734							1			_					
20005782		20005759		1	7	97	1	98		l	20015305			7		1		
20005798							•					2001.522.4						•
20005798			20003783									20013324					1	
200060593			20005795															
20006135	- 1		******	_			_											
20006377			20006060						,									
20006793	ĺ																	P
200068901 200068900 1 7 95 1 96 20018547 20018585 1 7 86 1 87 20019395 20007936 1 1 97 7 97 20019321 20019321 1 1 97 7 97 20019321 20019324 20008294 20008297 1 7 96 1 87 20019323 20018287 2001828			20006711				- 1						1					P
20006801 20006900 1 1 98 7 98 US 20018857 2001858 1 7 86 1 87 7 97 200107936 20007939 20007930 1 1 97 7 97 20010321 20011123 20011124 1 7 97 1 98 20009479 20009479 1 7 87 1 88 P 20018287 20018287 1 7 97 1 98 20009479 20009470 1 7 87 1 88 P 20018307 20018287 1 7 97 1 98 20010801 20010805 1 7 97 1 98 20019830 20018486 1 7 97 1 98 20010801 20010801 20010801 7 97 1 98 20010801 20010801 7 97 1 98 20010824 20010818 1 7 97 1 98 20010845 20010845 1 7 97 1 98 20010845 20010845 20010845 1 7 97 1 98 20010845 20010845 1 7 97 1 98 20010845 20010845 20010845 1 7 97 1 98 20010845 20010845 20010845 1 7 97 1 98 20010845 20010845 20010845 1 7 97 1 98 20010845 20010845 1 7 97 1 98 20010845 20010845 1 7 97 1 98 20020487 20020488 1 7 97 1 98 20010850 20010850 20010850 1 7 97 1 98 20020487 20020488 1 7 97 1 98 20010856 20010856 1 7 97 1 98 20020487 20020488 1 7 97 1 98 20010856 20010856 1 7 97 1 98 20020487 20020488 1 7 97 1 98 20020487 20020488 1 7 97 1 98 20020487 20020488 1 7 97 1 98 20020487 20020488 1 7 97 1 98 20020487 20020488 1 7 97 1 98 20020487 20020488 1 7 97 1 98 20020487 20020488 1 7 97 1 98 20020487 20020488 1 7 97 1 98 20020487 20020488 1 7 97 1 98 20020488 1 7 97 1 98 20020488 20020488 1 7 97 1 98 20020488 20020488 1 7 97 1 98 20020488 20020488 1 7 97 1 98 20020488 20020488 1 7 97 1 98 20020488 20020488 1 7 97 1 98 20020488 20020488 1 7 97 1 98 20020488 20020488 1 7 97 1 98 20020488 200204	1		20006800										1					P P
20007936	ļ								US			20015858	i					P
20008294 20008297 1	1			_									_			7	95	
20009349																		
20009449			20008297				. ,											ļ
20010801		20009449		1	7	87						-						
20010807									P				_			1	98	
20010812	Ì												_				1	
20010824 20010838	ŀ						i			l .						1	96	
20010845 20010847 1	- 1												_			7		P
20010850	1						- 1					20020454						
20010868							7					20020488	_					
20010896						1		98			20020490	20020499	1	7	97	1	98	
20010898			20010807				1 1											
20011101							1					20020386	1			'	98	
20011113 20011117		20011101		_	7	97	-	98			20021474		ī	7	93	1		
20011423			20011117	1			1	98			20022485	20022602						_
20011532											20022601					1		P
20012051 20012052 1	i	20011532		1	1	97	7	97			20023967	20023733	ī					
20012054			20012052	_									1					US
20012089	ŀ		20012052	_									I 1					
20012569		20012089	. 1		7	88	i	89					î	7	97			
20013062			20012099	1			- 1						1					
20013172			l										1					
20013527 20013600 1 1 98 7 98 US 20024916 20024918 1 7 87 1 88 20013901 20013926 1 1 98 7 98 US 20025001 20025039 1 7 97 1 98 20024167 1 1 97 7 97 20029666 20029684 1 1 98 7 98 20014167 1 1 97 7 97 20029985 20029997 1 1 98 7 98 20014349 1 7 86 1 87 P 20030224 20030237 1 1 98 7 98 20014357 1 7 86 1 87 P 20030338 20030165 1 1 98 7 98 20014366 1 7 86 1 87 P 20030956 20030965 1 7 97 1 98 20014370 20014372 1 7 86 1 87 P 20031424 20031465 1 7 95 1 96 20014374 20014376 1 7 86 1 87 P 20031496 20031523 1 7 95 1 96 20014378 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98 20014378 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98 20014378 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98 20014378 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98 20014378 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98 20014378 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98 20014378 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98 20014378 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98 20014378 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98 20014378 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98 20014378 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98 20014382 1 7 86			j	_					P				i					
20014138				_							20024916	20024918	1			_		P
20014167			20013926		1 1				US				1					US
20014188	l			_									1					US
20014357				1	1	97	7	97			20030098	20030123	i	1	98	7	98	US
20014366						1							1					US US
20014370 20014372 1 7 86 1 87 P 20031424 20031465 1 7 95 1 96 20014374 20014376 1 7 86 1 87 P 20031496 20031523 1 7 95 1 96 200314378 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98	l	20014366					- 1						1 1					US
20014374 20014376 1 7 86 1 87 P 20031496 20031523 1 7 95 1 96 200314378 20014382 1 7 86 1 87 P 20031766 20031865 1 1 98 7 98	İ	20014370		1	7	86	i	87	P		20031424	20031465	i	7	95	1	96	
				1									1	7				115
	Į		20014382	1			- 1						1					US P
20014389 1 7 86 1 87 P 20036072 20036171 1 1 98 7 98	ĺ	20014389		_	7		- 1					20036171	i			7	98	US
20014391 20014393 1 7 86 1 87 P 20036372 20036390 1 1 98 7 98 20036491 20036529 1 1 98 7 98			20014393	1					P		20036372							US US

erie	Numero	dei titoli	i	Data alla qui il titolo estratto	9	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbore	,	Scadi della j cedoli deve d uni	prima a che ssere	Ultimo sorteggi = US Prescri
··	لعك	al	ء ا	rimbor: bile	38-		tolo atto	zione		dal	al	C :	bile	3B-	al ti		zione
	us i	.	G	М	Α	М	A	= P				G	М	A	М	A	= P
		_			Ì												
1	20036630	20036671	1	1	98	7	98	US		20051032	20051047	1	1	98	7	98	US
	20036872	20036971	1	1	98	7	98	US	•	20051735	20051738	1	7	96	1	97	
J	20037942	20037999	1	1 1	98	7	98	US		20052115	20052124	1	7	95	1	96	
	20039000	20039101	1	1	98 98	7	98 98	US US		20055967 20056167	20055976 20056169	1	1 7	97	7	97 98	Ι,
	20039176 20039335	20039199 20039349	1 1	1 7	95	í	96	US		20056178	20056199	1 1	7	97	1 1	98	
	20039491	20039590	i	7	86	i	87	P		20056308	20056365	i	7	97	l i	98	
	20039900	20039915	ī	ĺ	98	7	98	ŪS		20057763	20057768	i	7	92	i	93	
	20040416	20040484	1	7	97	1	98			20058162	20058164	1	7	94	1	95	1
	20040489	20040490	1	7	97	1	98			20058280		1	7	97	1	98	1
	20040591		1	7	97	1	98			20058282		1	7	97	1	98	1
H	20040596	20040599	1	7	97	1	98			20058286	20058356	1	7	97	1	98	
	20040605		1	7	97	1	98			20058866	20058906	1	1	98	7	98	US
- 1	20040607	20040616	1	7	97 97	1	98 98	1		20059007 20059250	20059049 20059265	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	7 7	98 98	US US
	20040610 20040816	20040615 20040817	1	7	97	1	98			20059508	20059510	1	7	86	ľí	87	03 P
- 1	20040816	20040817	1	7	97	i	98			20059542	20059543	i	7	86	l i	87	'n
	20040836	20040027	i	7	97	i	98			20059546	20055515	i	7	86	l i	87	P
- 1	20040838	20040849	ī	7	97	l, il	98			20059553		ī	7	86	1	87	P
	20040851	20040852	1	7	97	1	98			20059586		1	7	86	1	87	P
	20040854	20040855	1	7	97	1	98			20059590		1	7	86	1	87	P
	20040858	20040860	1	7	97	1	98			20059598		1	7	86	1	87	P
	20040862	20040865	1	7	97	1	98			20059969	20060000	1	7	97	1	98	l
	20040880	20040882	1	7	97	1	98			20060006	20060007 20060009	1	7	97 86		98 87	P
	20040885 20040892	20040889	1	7	97 97	1 1	98 98			20060008 20060011	20060009	1	7	86	1 1	87	P
	20040892	20040895	il	7	97	i il	98			20060111	2006012	î	7	97	l il	98	l *
	20041204	20040893	- î l	í	94	71	94			20060781	20060784	i	1 7	95	i	96	1
- 1	20041211	ł	- î l	ī	94	7	94			20060809	20060812	i	7	95	1	96	}
	20043109	20043110	1	7	94	1	95			20060823		1	7	95	1	96	ŀ
- 1	20043148		1	7	94	1	95			20060838	20060839	1	7	95	1	96	
	20043581	1	1	7	88	1	89			20061166	20061265	1	1	98	7	98.	US
	20043587		1	7	88	1	89			20062260	20062266	1	7	87	1	88	P
	20043651	20043652	1	7	88	1	89			20062268		1	7 7	87		88 88	P P
- 1	20043657 20044498	20043660	1	7 7	88 96	1	89 97			20062273 20062290		1 1	1 7	87	1	88	P
	20044599	20044656	il	í	98	7	98	US		20062293		1	1 7	87	i	88	P
	20044757	20044773	il	i l	98	7	98	US		20062299	20062302	î	7	87	l i	88	P
	20044974	20044982	il	īΙ	98	7	98	ÜŠ		20062364	20002002	ī	7	89	ī	90	
	20045083	20045098	1	1	98	7	98	US		20062566		1	7	96	1	97	
	20045666		1	1	96	7	96			20062606		1	1	89	7	89	
- [20045673		1	1	96	7	96		1	20063216	20063315	1	1	98	7	98	US
	20046699	20046756	1	1	98	7	98	US		20063516	200/2522	1	7	97	1	98	1
- 1	20046906	20046947	1	1	98	7 7.	98 89	US		20063520 20063535	20063532 20063541	1 1	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	20047459 20047610	20047612	il	1 7	89 93	í	94			20063543	20003341	i	7	97	i	98	
- 1	20047010	20047012	- il	7	97	il	98			20063545	20063549	i	7	97	l il	98	1
l	20047961	20047977	i l	7	97	i l	98			20063551	20063553	ī	7	97	l il	98	
	20047980	20047984	īl	7	97	īl	98			20063556		1	7	97	1	98	
	20047987	20047989	1	7	97	1	98			20063570	20063582	1	7	97	1	98	
	20047993	1	1	7	97	1	98			20063584		1	7	97	1	98	
	20047996	20047997	1	7	97	. 1	98			20063586	20063588	1	7	97	1	98	
	20047999		1	7	97	1	98			20063590	20063599	1	7	97 97	1	98 98	
	20048001 20048004	20049007	1	7 7	97	1	98 98			20063606 20064258	20063607 20064266	1	í	96	1 7	96	•
-1	20048004	20048007 20048020	1 1	7	97 97	il	98			20064656	20004200	i	7	94	l í l	95	
	20048011	20048020	i l	. 7	97	il	98			20064695	l	1	7	89	i	90	
	20048119	200 70051	il	7	96	i	97	1	' I	20065341	20065350	î	7	97	l î l	98	
	20048132	20048133	- î	7	97	- i	98		ĺ	20065375	20065415	î	7	97	i	98	
	20048269		i	- i	94	7	94			20066218	20066259	1	1	98	7	98	US
	20048543	20048544	1	. 1	91	7	91	1		20066460	20066517	1	1	98	7	98	US
	20049548	20049647	1	1	98	7	98	US	I	20066669		1	7	93	1	94	
-	20049848	20049875	1	1	98	7	98	US	ł	20066672		1	7	93	1	94	'
	20049974	20049984	1	1 [85	7	85	P		20066718	20066731	1	7	97	1	98	
1	20050076	20050147	1	1	98	7	98	US		20066736	20066740	- 1	7	97	1	98	
	20050748 20050874	20050773 20050931		11	98 98	7	98 98	US US		20066745 20066897	20066791 20066906	1 1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	

		<u>·</u>				S	enza		1						San -	lenza	
	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo catratto	1	della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	đ	Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	prima la che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie		_		rimbor		al ti	ita tolo	Prescri- zione	Serie			è	rimbon bile		al ti	uita itolo	Prescri- zione
	dal .	al	_		<u> </u>		atto	= P]]	لعك	बो			r		atto	= P
			G	М	A .	M	Α		├ —		-	G	M	A .	M	A	
										ľ							
	20067007 20067013	20067011	1	7	97	1 1	98 98			20073753 20073817	20073820	1	1 7	95	7	95 98	
	20067015	20067017	i	7	97	l î	98			20073817	20073823	1	1 7	97	l i	98	
	20067618	20067634	1	7	97	1	98		1	20074024	20074034	ī	7	97	1	98	
	20067648	20067676	1	7	97	_,1	98			20075916	20075921	1	1	95	7	95	
	20067697 20068170	20067717	1	7	97		98			20076525	20076534	1	7	95	1	96	
	20068410		1	1 1	96	7	96 91		Ì	20077626 20077895	20077627 20077903	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	93	7	93 98	
	20068433		i	7	95	lί	96			2007/893	20077903	li	Ιí	93	7	93	
	20068487		ī	7	95	l i	96	ļ		20078772		li	i	96	7	96	
	20068783	20068784	1	1	91	7	91			20079532	20079533	i	i	87	7	87	P
	20069049	20069058	1	7	95	1 1	96		i	20079539		1	1	87	7	87	P
	20069155 20069625	20069648	1	1 7	97	7	97 98	1		20080151	20000166	1	7	87	1	88	P
	20069651	20069656	1 1	1 7	97	li	98	1		20080153 20080215	20080156 20080217	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	87		88	P P
	20069659	20069670	li	1 7	97	Ιi	98			20080274	20080217	li	1 7	88	li	89	F
	20069677	20069682	1	7	97	i	98		1	20080285		Î	7	88	l i	89	
	20069684		1	7	97	1	98			20080312		1	7	88	1	89	
	20069686 20069690	20069706	1 1	7	97	!	98	ŀ	ł	20080319	ļ	1	7	88	1	89	
	20069708	20009700	1	7	97	1 1	98 98	ł	ŀ	20080437 20080458	1	1	7	92 92	1 1	93	
	20069711	20069718	l i	1 7	97	Ιi	98	ļ		20080438	20081725	Ιί	ľí	98	7	98	US
	20069721		1	7	97	i	98	1		20082026	20082041	Ιi	l î	98	7	98	US
	20069825	20069901	1	1	98	7	98	US		20083269	20083271	1	1	95	7	95	
	20069916	20069955	1	1 1	98	7	98	US		20084855	20084954	1	1	98	7	98	US
	20069970 20070002	20069971 20070084	1	7	94	1 7	95	US		20085155 20085455	20085254 20085538	1	1	98	7	98	US
	20070415	20070419	i	li	94	lί	94	03		20085639	20085554	1 1	1 1	98	7 7	98	US
	20070457		1	ì	94	7	94			20086076	20003054	Ιi	1 7	92	Ιί	93	03
	20070587	20070588	1	7	97	1	98			20086084	20086091	i	7	92	i	93	
	20070595	20070596	1	7	97] !	98		i	20086127		1	7	95	1	96	
i	20070601 20070606	20070602 20070608	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			20086149 20086159	20086160		7 7	95	1	96	
	20070610	20070612	lî	7	97	Ιî	98			20086524	20080100	li	Ιí	92	1	96]
	20070614		1	7	97	i	98		l	20086528		l i	l î	92	ì		
	20070616		1	7	97	1 1	98	1	i .	20086629		1	1	94	7	94	
	20070619 20070626	20070622 20070627	1	7 7	97	1	98		1	20086843	ŀ	1	1	91	7	91	
	20070628	20070627		1 7	97	1 1	98 98		1	20087150 20087164	20087165		1 1	97	7	97	
	20070652	20070033	Ιi	1 7	97	l i	98			20088241	20088253	l i	7	97	Ιί	98	
;	20070655		1	7	97	1	98	ĺ	l	20088354		l i	1 '	97	l î	98	
	20070661	20070662	1	7	97	1	98			20088356	20088362				1	98	
	20070665 20070672	20070673		7	97 97		98		1	20088364					1	98	
	20070675	20070073	i	1 7	97	li	98		1	20088372 20088376					1 1	98 98	
	20070677	20070678	i	7	97	i	98			20088379		li			i	98	
	20070680	20070684	1	7	97	1	98			20088381		1	7	97	i	98	
	20071640	20071643		1 7	98] 7	98	US	1	20088383] 1			1	98	
	20071693 20071744	20071756	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	lί	91 98	1 7	92 98	US	1	20038386 20088391					1	98	
	20071957	20072016	ì		98	7	98	US	1	20088393					$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98]
	20072084		1	1	95	7	95	ł	i	20088395	20088399				l i	98	
	20072117	20072123	1		98		98	US	1	20088405		1	7	97	1	98	
	20072310 20072483			7 7	87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88 96	P	1	20088410		1			1	98	ĺ
	20072503	20072508	l i	1 7	95	_	96			20088415 20088423			7 7			98 98	
	20072521	20072523	i	7	95	i	96			20088432					li	98	[
	20072524	20072539		1	98		98	US		20088437	20088448		7	97	l î	98	1
	20072924	20072925	!	7	94	_	95			20088451		1			1	98	l
	20073141 20073145	20073151		7	97		98		1	20088523		!	7		1 1	98	
	20073143	1	Ιi		97		98		1	20088539 20090341				97	1 7	98	US
	20073155		i	1 7	97		98		1	20091575					Ιí	87	P
	20073182	20073183			90	7	90		1	20091614	20091624		7	86	1	87	P
	20073562					_	98			20091631	20002010	1		86	1	87	P
	20073708									20092941 20092950				97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
	. 200/3/11	•		. ,	. ,,		. 70	•	•	1 20032330	20072733	, 1	' '	. 71		, 70	

		<u> </u>	<u> </u>			وسا	lenza			-	· · ·				Se		
	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo cotratto	,	della cedol deve	prima a che emere	Ultimo sorteggio = US	 	Numero	đei titoli		Data alla qua il titolo catratto	,	della p cedoli deve e	orima a che ssere	Ultimo sorteggio = US
Serie	لعة	al		rimbori bile		र्थ ध	ita itolo atto	Prescri- zione = P	Serie	dad	al		rimbon bile		uni al ti estra	tolo	Prescri- zione = P
			G	М	A	М	Α					G	М	A	М	A	_,
- 1																	Ė
	20092959	20092965	1	7	97	1	98			20114078	****	1	1	94	7	94	
	20092970 20092991	20092989 20093006	1 1	7	97	1 1	98 98	l	1	20114152 20114556	20114251 20114647	1 1	1 7	98	7	98 98	US
	20092991	20093000	i	7	97	l i	98		1	20114748	20114751	i	1 7	97	i	98	Ì
	20093018	20093040	1	7	97	1	98			20117352	20117429	1	1	98	7	98	US
]	20093641	20093701 20093806	1 1	1 1	98 98	7 7	98	US US		20117530 20118791	20117551	1 1	1 1	98	7 7	98 88	US
	20093802 20094007	20094040	li	i	98	1 7	98	US		20119052	20119151	1	1 7	97	ĺí	98	
	20094341	20094411	ī	ī	98	7	98	ÜŠ		20119152	20119217	ī	1	98	7	98	US
1	20094419	20094440	1	l i	98	7	98	US	İ	20119318	20119351	1	1 1	98	7	98	US
ì	20096059 20096254	20096153 20096258	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	7 7	98 98	US		20119852 20120138	20119937 20120151	1 1	7 7	95	1 1	96	
ľ	20096273	20096305	i	7	95	i	96			20120574	20120121	ī	7	86	i	87	P
	20097911		1	7	95	1	96		ľ	20120620	******	1	7	86	1	87	P
	20097941 20098001		1 1	7	95 96	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96			20120622 20120637	20120631 20120648	1	7	86	1 1	87 87	P P
	20098659	20098758	li	Ιí	98	7	98	US		20120650	20120654	i	1 7	86	i	87	P
	20098859	20098958	ī	1	98	7	98	US		20121377		ī	1	94	7	94	
	20099057	20099058	1	7	95	1	96		1	20121638	20121737	1	1 1	98	?	98	US
	20099247 20100259	20099248 20100272	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7 7	97	us	i	20123828 20123936	20123829	1	7	95	1 1	96	
ľ	20100473	20100272	i	li	98	' '	98	US		20124313	20124315	i	ļ <i>i</i>	94	l î	95	
	20100541	20100542	1	1	91	7	91			20124458	20124557	1	1	98	7	98	US
	20100622		1	7	83	1	84	P	1	20125903	1	1	7 7	97	1 1	98 98	ł
	20100635 20100922	20100958	1 1	7	83	1 7	98	US	ł	20125918 20125920		1 1	1 7	97	1 1	98	1
i	20100959	20101034	Î	7	97	ĺí	98	05		20125926		i	7	97	l i	98	
	20101099	20101101	1	1	91	7	91		l	20125929		1	1 7	97	1	98	i
1	20101238	20101241	1	7 7	97	1	98			20125940	20125941 20125951		7 7	97	1 1	98 98	
1	20101240 20101308	20101241 20101335	1 1	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98		1	20125943 20125953	20125951	li	1 7	97	li	98	
l	20101832	20101333	i	7	96	l î	97			20127135	20127141	l i	1	84	7	84	P
	20102823	20102869	1	7	97	1	98			20127588	20127592	1	1	97	7	97]
	20102871	20102889	1	7	97	1	98 98			20128879 20130979	20128978 20130980	1 1	1 7	98	7	98	US
	20102897 20103475	20102922	1 1	7	90	1 7	90			20131066	20131078	li	1 7	97	l i	98	
	20104139		î	1 7	91	ĺí	92	1		20131093	20131129	ī	7	95	1	96	
	20104223	20104317	1	1	98	7	98	US		20131230	20131292	1	7	95	1	96	1
	20104418	20104422	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	98	7	98	US	ì	20134518 20135341	20134522 20135350		7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	ĺ
	20104563 20104575	20104576	1 1	1 7	89	li	90		ľ	20135502	20135505	Ιi	1 7	97	l i	98	1
	20104806	20104839	l i	7	97	ĺ	98		ŀ	20135516	20135517	1	7	97	1	98	İ
	20104940	20105005	1	7	97	1	98		ľ	20135741	20135754	1		97	1	98	
	20105406 20106206	20105505 20106305	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	98	7 7	98 98	US	ŀ	20135771 20137566	20135775 20137569		7 7	97 87	1 1	98 88	P
	20106206	20106303	1	7	86	Ιί	87	P		20137300	20138336	i	lí	98	7	98	Ūs
	20107091	200000	l ī	1	85	7	85	P	1	20138437	20138486	1	1	98	7		US
	20107522		1	7	95	1	96		1	20138687	20138754	1	1	98	7	98	US
	20107587 20107594	20107595	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95 95	1 1	96 96	1		20139497 20139531	20139498 20139533	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	89	7	89	
	20107594	20107593	Ιi	1 7	95	li	96	1		20140959	20140961	i	;	88	i	89	ļ.
	20107775	20107776	1	7	88	1	89			20140971	20140977	1	7	88	1	89	
	20110991	20111029	1	7	97	1	98		l	20141015	20141017 20141991	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	88	1 1	89 89	
	20111033 20111100	20111034 20111105	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			20141987 20142180		li	1 7	97	li	98	
	20111112	20111113	i	7	97	li	98			20142186		ī	7	97	i	98	
	20111120	20111129	ĺ	7	97	1	98			20142210	20142255	1		97	1	98	
	20111356	20111455	1	1 7	98	7	98	US		20142356	20142361 20142367	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	ŀ
	20112699 20112760	20112706		7 7	97	1 1	98 96			20142366 20142369	20142367	l i		97	1 1	98	
	201127887	20112901	l · i	1 7	95	li	96	1		20142375	20142376	i	7	97	i	98	
	20112927	20112961	Ī	7	97	1	98		1	20142384	20142389	1	7	86	1	87	P
	20112963	20112966	1	7	97	1	98	}	1	20142477 20144080	20142479 20144087		7 7	97	1 1	98	
	20112982 20113041	20112987 20113051		7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	Ì	!	20144080	2014408/	1	1 7	97	1	98	
	20113041	20113031	i	1 7	95	1	96		1	20144133	20144163	î	7	97	1	98	
1	20113940	l	lī		91	7		1	1	20144278	I	1	1 1	89	1 .7	89	I

			,			_		.								
	Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titolo cotratto	•	della cedo deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	dell il	Data a quale titolo tratto	Scade della p cedole deve e	prima a che sesere	Ultimo sorteggio = US
Serie	لعك	al	è	rimbor bile		alt	rita itolo ratto	Prescri- zione	Serie	لعاة	al	è rii	nborsa- bile	uni al ti	tolo	Prescri- zione
	سيب	-	G	м	A	M	A	= P		, quan	-	G T	м А	M	A	≠ P
		-	<u> </u>							<u></u>			<u> </u>	1		
	20144570	20144572	1	7	97	1	98		ļ							
ĺ	20145395	20145450	i	ĺí	98	7	98	US	1		TITOLI D	A L. 50	0.000			
	20145751	20145794	1	1	98	7 7	98	US ·		99	110	11	1 98	1 71	98	US
	20146361 20146995	20147019	1	1 1	94	/ 7	94	US		158	190	1	1 98	7	98	US
	20147157	20147216	1	1	98	7	98	US	•	208 225	213 230	1	1 98 7 97	7 1	98 98	US
1	20147217 20147575	20147274 20147616	1	7 7	97	1	98 98			343	347	- i	7 97	i	98	
	20147617	20147631	i	ĺí	98	7	98	US		409	431	1	7 97	1 !	98	•
- 1	20152588	20152634	1	7	97	1	98			434 453	456	1	7 97 7 97	1 1	98 98	
	20152835 20152972	20152871 20152987	1	7 7	97	1	98 98					- 1	.1	1 -1		l
	20157088	20157158	i	1 7	97	i	98									
	20157259	20157287	1	7	97	1	98				TITOLI DA	L. 1.00	00.000			
	20157503 20157703	20157602 20157802	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		l 701 l	1 7021		71.07		00	1
ŀ	20161880	20161979	i	7	97	í	98			701 722	702 739	il	7 97	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	98 98	US
	20167217	20167281	1	7	95	1	96			771	-	1	1 98	7	98	US
	20169283 20169439	20169338 20169482	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US US		804 820	809 821	1	1 98	7 7	98 98	US US
	20169583	20169638	î	i	98	7	98	US		846	849	î	1 98	7	98	US
}	20169939	20169982	1	1	98	7	98	US		856	858	1	1 98	7	98	US
	20170764 20171968	20170773 20172051	1	1 7	97 97	7	97 98									
	20172363	20172367	i	. 7	97	i	98		7% G	ARANTIT	E DALLO	STAT	O SERI	E SP	ÉCL	ALE B
		EMISSIO	NE P	RIM	4						EMISSION Codice IT					
					-						TITOLI D	A L. 50	1.000			
		Codice IT	00000	26945	5											
		TITOLI D	AL:	50.000)					1093 1099	1094	1	1 98	7 7	98 98	US US
1	325 481	485	1	1 1	84 98	7 7	84 98	P US			TITOLI DA	T 100	0000			
	506	527	1	1	98	7	98	US			IIIOLIDA	1.1.00	70.000			
	687 852	689	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US		1001	1100	1 [1 98	7	98	US
	. 856		î	7	97	î	98			5352 5487	5386 5519	1 [1 98	7	98	US
	936 972	958 974	1	7	97 97	1	98 98			5637	5638	1	1 98	7	98 98	US US
	982	985	1	7	97		98			5663	5673	1	1 98	7	98	US
1	997	1000	1	1	98	7	98	US		6725 6763	6738 6823	1	1 95	7 7	95 97	
										6924	6934	1	1 97	7	97 98	US
		TITOLI DA	4 L. 2	50.00 (0					7115 7888	7214 7918	1	1 98 1 98	7 7	98	US
										8119 8143	8138 8160	1	1 98 1 98	7 7	98 98	US US
	27 61	. 68	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		8419	8449	i	1 98	7	98	US
	216	00	i	í	87	- 7	87	P		9614 10160	9626 10167	1	7 92 1 98	1 7	93 98	US
	444	447	1	1	98	7	98	US		10231	10293	i	1 98	7	98	US
	508 519	514 525	1 1	1	98 98	7 7	98 98	US US	ĺ	10494 10613	10512 10617	1 1	1 98	7 7	98 98	US US
	526	529	1	7	97	1	98			10718	10722	1	1 98	7	98	US
	533 542	537 552	1 1	7	97 97	1 1	98 98			11383 11668	11482 11686	1	7 92 7 97	1 1	93 98	
	649	652	1	7	87	1	88	P		12422	12473	1	7 97	1	98	
ı	662	670	1	7	87	1	88	P	- 1	12874	12921	1	7 97	1 1	98	

Serie	Numero	dei titoli	ł	Data alla que il titolo catratto rimbori	•	della cedol deve	enza prima a che emere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors	ı I	Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al	<u> </u>	bile		estr	atto	zione = P	,	dal	al		bíle		este	atto	zione = P
			G	M	^	М	A	<u> </u>				G	M	 ^-	М	A .	
	13395 13484 14630 18454	13471 13506 14640 18466	1 1 1 1	1 1 7 7	98 98 87 97	7 7 1 1	98 98 88 98	US US P		3358 3365 3373 3378 3381	3360 3366 3375	1 1 1 1	7 7 7 7	91 91 91 91 91	1 1 1 1	92 92 92 92 92	
	7% SERII	E ORDINA	RIA	TRE	ENTI	ENN	ALE	E		3383 3412 3423 3433		1 1 1	7 7 7	91 91 91 91	1 1 1 1	92 92 92 92	
		Codice IT	00000	02609	3					3435 3478	3436	i	7	91 91	1 1	92	
		TITOLI)A L	50.00	0				!	3827 3972	3829 3975	1	1	92 96	7 7	92 96	
	190 283 286 315 318 323 342 348 358 368 367 386 402 529 805 1083 1194 1238 1281 1290 1297 1917 1921 1939 1946 2077 2085 2142 2366 2369 2379 2491 2702 2705 2740 2744 2765 2772 2923 2934 2970 3011 3032 3050 3105 3161	287 316 321 337 350 363 375 379 400 405 530 819 1241 1300 1940 1947 2086 2143 2370 2493 2703 2707 2745 2769 2924 2973 3014			92 94 94 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 95 92 92 96 96 96 95 95 95 95 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		93 95 95 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98									96 96 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US
	3225 3239 3258 3320 3323 3351	3236 3240 3261	1 1 1 1 1 1		93 93 93 97 97	1 1 7 7	94 94 94 97 97			5289 5292 5297 5305 5315 5326	5291 5294 5303 5312 5324 5328	1 1 1 1 1	7 7 7 7	95 97 97 97 97 97	1 1 1 1 1	96 98 98 98 98 98	

	Numero	dei titoli	ł	Data alia qua il titolo)	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		della cedo	enza prima a che essere	Ultimo
Serie	·			cetratto rimbore			ita itolo	= US Prescri-	Serie				estratto rimbors		up	ita tolo	= US Prescri-
	lab	al		bile		estr	Γ	zione = P		del	al	_	bile		_	atto	zione = P
			G	M	A	M	_					G	M	A	M	A	
				_ :							,						
ŀ	5331 5341	5334 5364	1 1	7	97 97	1	98 98			10141 10221	10158 10249	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	5369	5370	i	7	97	i	98			10260	10249	i	i	97	1 7	97	O3
	5898	5899	1	1	93	7	93			10281		ī	1	97	7	97	
	5970	5, 71	1	7	85	1	86	P	l	10300		1.	1	97	7	97	
	6000 6022	6001	1	1 1	93 93	7	93	'		10310 10328	10222	1	1	92	7	92	
j	6173	6179	1	1	97	í	98			10328	10332 10338	1	1 1	97 97	7 7	97 97	
	6182	6208	i	7	97	î	98			10351	10354	i	i	97	7	97	
	6218	6222	1	7	97	1	98			10533	10536	ī	7	97	i	98	
	6228	6231	1	7	88	1	89			10543	10546	1	7	97	1	98	
	6257 6264	6260	l l	7	97 97	1	98 98			10548 10552	10549	1	7	97	1	98	
l	6271	6269 6298	1	7	97	1 1	98			10555	10556	1	7	97 97	1	98 98	
ŀ	6410	6413	i	7	87	i	88	P	•	10559	10330	i	7	97	l i	98	
ľ	6426		1	7	87	1	88	P		10562	10586	1	7	97	i	98	
1	6683	6686	1	1	85	7	85	P		10589	10593	1	7	97	1	98	
	6738 6763	6764	1	7	87 95	1 7	88 95	P		10599 10608	10606	1	7	97		98	
	6789	6790	1	1 1	95	7	95			10616	10610 10621	1	7	97 97	1 1	98 98	
	6805	0,,0	î	î	95	7	95			10948	10996	i	Ιí	98	1 7	98	US
	6808	6813	1	1 1	95	7	95			11124		ī	7	87	i	88	P
	6973		1	7	96	1	97			11195	11200	1	7	86	1	87	P
	7001	7002	1	7	96 95	1	97			11238	11240	1	7	86	1	87	P
Į.	7003 7007	7011	1	ľi	89	7	96 89			11246 11262	11248 11264	1	7 7	86 86	1	87 87	P P
	7037	7038	i	i	89	7	89			11267	11274	ì	1 7	86	i	87	P
ł	7043	7045	1	1	89	7	89			11297	11300	ī	i	98	7	98	ŪS
	7047		1	1	89	7	89			11401	11435	1	1	98	7	98	US
	7094	7172	1	1 7	89	7	89			11480	11775	1	7	91	1	92	
	7116 7130	7123	1 1	7	95 95	1	96 96			11724 11736	11735 11747	1	7	91 98	1 7	92 98	US
	7133		î	7	95	i	96			12210	11,4,	i	1 7	91	1	92	03
	7526	7527	1	1	87	7	87	P		12248	12347	1	1	98	7	98	US
	7582	7583	1	1	85	7	85	P		12507	12512	1	1	90	l _		
	7620 7728	7625	1	1 7	85 90	7 1	85 91	P		12732 12767	12768	1	1 1	94 94	7 7	94	
- 1	7881	7886	i	7	90	i	91			13004	13005	1	7	85	ĺí	86	P
	7893	7898	ī	7	92	ī	93			13048	13055	î	í	98	7	98	ÛS
	7943	7944	1	7	92	1	93	_		13056	13058	1	7	97	1	98	
	8222 8282	8263	1	1	98	7	98	US	i	13060	12042	1	7	97] !	98	
	8314	8287	1	1 1	97 97	7 7	97 97			13063 13168	13067	1 1	7	97 97	1 1	98 98	
	8335	8336	i	i	93	7	93			13374	13375	i	7	94	li	95	
}	8351		1	1	88	7	88			13405		i	7	94	i	95	
l	8453	8456	1	1	97	7	97			13521	13525	1	7	94	1	95	
	8469 8651	8654	1 1	1 1	97 95	7 7	97 95			13543 13580	13544 13581	1	7	96 93	1 7	97 93	
	8670	8677	1	i	95	'i	95			13619	13622	1	1	93	7	93	
	8686	8687	1	1	95	7	95			13641	13643	i	7	96	l í	97	
	8707	2071	1	1	95	7	95			13647	13650	1	7	96	1	97	
	8861 8878	8864 8879	1	1	93 93	7 7	93 93			13662	13665	1	7	96		97	ъ
	8897	8902	1	1	93	'7	93			13719 13729	13721	1 1	7 7	86 96	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 97	P
j	8921	. 3752	î	î	95	7	95			13747	- 13750	i	7	86	i	87	P
}	8963		1	1	95	7	95			13763		1.	7	86	1	87	P
ŀ	9011	9012	1	1	95	7	95			13781	13789	1	7	96	1	97	
ľ	9183 9485	9486	1	1 7	97 88	7 1	97 89			13790 13 9 97	13796 14004	1	7 1	97 98	1 7	98 98	US
	9507	9508	1	í	97	+	97			14123	14004	1 1		98	- 7	91	U3
	9541		i	î	97	<i>†</i>	97			14142	14143	1	i	91	7	91	
	9548	9549	1	1	97	7	97			14185		1	1	91	. 7	91	•••
	9586	9604	1	1	98	7	98	US		14188	14271	1	1	98	7	98	US
	9607 9671	9608 9672	1	1 7	98 96	7 1	98 97	US		14290 14309	14293 14313	1	1	96 96	7	96 96	
	9993		1	7	96	i	97			14309	14313	1	i	96	7	96	
i	10009	10040	1		98	- 7 I		US		14330	14331	1		96 l	7	96	

									_		·						
	Numere	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto		deve	prima a che seere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è	rimbore bile			ita itolo	Prescri- zione	Serie	dal	al		rimbors bile		al ti	tolo	Prescri- zione
_	uan		G	м	A	M	A	= P				G	М	A	М	A	= P
	14335		1	1	96	7	96			19138	19139	1	7	86	1	87	P
	14425 14432	14426 14437	1 1	7	94 94	1	95	}	l	191641 19175	19166 19177	1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	14459	14462	li	7	93	l i	94			19181	19177	li	7	86	Ιi	87	P
	14465	14466	i	7	93	ì	94		l	19202	19203	i	7	96	i	97	*
	14521	14600	1	7	94	1	95		1	19212	10220	1	7	96	1	97	
	14624 14764	14627	1 1	7 7	88 88	1 1	89 89	ŀ	l	19335 19387	19338 19388	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	96 94	1 1	97	
	15005		i	7	93	Ιi	94			19410	17500	li	7	94	l i	95	
	15044		i	7	93	i	94	1	1	19445	19450	ı	7	94	1	95	
	15059	15062	1	7	93	1	94	ŀ		19452	19453	1	7	94	1 1	95	
	15153 15157	15155 15162	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	89 89	7 7	89 89	ł		19479 19510	19482	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	91 86	7	91	P
	15174	15182	li	1 1	89	1 7	89	1	1	19554	19555	li	lί	91	1 7	91	•
1	15185	15192	i	- 1	89	7	89	İ		19601	19612	ī	7	97	i	98	l
i	15207	15209	1	1	89	7	89	1	l	19696		1	7	97	1	98	
	15216	15221	1	1 1	89	7	89		1	19940 20007	19941	1 1	7 7	96	1	97	
	15326 15347		li	1 1	93 93	7 7	93		1	20010	20017	li	7	92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	l
	15404	15405	i	7	94	Ιí	95		l	20030	20035	ī	7	92	i.	93	
	15420		1	7	94	1	95		ł	20045	20046	1	7	92	1	93	
	15423 15578	15425	1 1	7 7	94 94	1	95 95			20054 20501	20056 20507		7 7	92	1 1	93 98	
	15808		li	Lί	91	1 7	91	ļ	l	20510	20518	l i	1 7	97	li	98	
	15982		i	l i	91	7	91		l	20524		i	7	97	1	98	
	16133		1	1	94	7	94			20532	20533	1	7	97	1	98	
	16185 16250	16192 16251		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	94 97	7 7	94	ŀ	i	20548 20575	20568 20600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	16255	16251	li	li	97	1 7	97		ļ.	21090	21092	l i	7	97	li	98	
	16269	16279	ī	ī	97	7	97			21094		1	7	97	1	98	ł
	16284	16287	1	1	97	1 7	97		1	21100	21117	1	7	97	1	98	
	16423 16436	16426 16437	1 1	1 1	97 97	7 7	97 97		1	21119 21137	21135 21154	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	97 97	1 1	98 98	İ
ı	16440	16442	Ιi	l il	97	7	97	ļ	ł	21156	21159	li	7	97	l i	98	}
	16446	16448	i	i	97	7	97	ł	l	21164	21189	1	7	97	1	98	i
	16694	16758	[]	1	98	7	98	US	l .	21294	21295	1	7	95	1	96	ĺ
	16766 16825	16774 16829	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	98 90	7	98	US	l	21300 21308	21310		7 7	95 95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96	
	16897	10027	Ιi	lí	87	7	87	P		21318	21321	i	7	95	i	96	
	17026		1	1	87	7	87	P	l	21326	21329	1	7	95	1	96	
	17075	17100	1	1	98	7	98	US]	21338	21339	1	7 7	95 95		96 96	
	17103 17129	17134	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 i	96 90	7	96		1	21358 21376	21361 21381	1	1 7	95	1	96	ļ
	17151	17152	Î	l i	90	ļ			ł	21413	21416	l î	1	91	7	91	
	17286	17287	1	7	91	1	92	[21706	}	1	7	86	1	87	P
	17492 17782	17493 17790	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	96 95	7	96		1	21726 21749	21750		7 7	86 86		87 87	P P
	17/82	17790	li	7	87	lí	88	P	1	21957	21730	li	lí	93	1 7	93	•
	17915	17916	î	7.	87	i	88	P	1	22129	22134	1	7	96	1	97	
	17927	17930	1	7	87	1	88	P	1	22142	22145	1	7	96		97	
	18007 18242	18016		7	93	1 7	94 96			22147 22178	22179		7	96		97 97	
	18280		li	i	96	1 7	96			22192	22197	i	7	96	i	97	
	18335	18344	ī	1	91	7	91			22336	22337	1	7	90	1	91	[
	18511	18514	1	7	91	1	92			22348	22349	1	7	90	1	91	
ı	18528 18565	18529 18568	1	1 1	92 92	7 7	92 92		1	22608 22641	22611 22642		1	90 97	1 7	91 97	
	18578	80001	Ιi	1	92	1 7	92		1	22669	22674	i	l i	97	7	97	
	18589	18590	l i	i	92	• 7	92			22689	22696	1	1	97	7	97	
	186340	18631	1	1	96	7	96		1.	22851	22852	1	7	94	1	95	Ì
	18634 18786	18635 18787	1		96	7	96 96			22900 22910	22905 22915	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	94 94		95 95	
	18863	18/8/ 18866	1		89	7 7	89		1	22960	24713	Ιi	Ιí	89	7		
	18907		î	1	89	7	89	1	1	23016	23017	l i	î	89	7	89	1
	19109	19114	1		86	1	87			23134	221.52	1	1 1	93	7		
	19117 19127	19121 19136		7 7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P	1	23145 23156	23150 23157		1 1	93	7		
	1912/	19130	1 1	1: /	. 60		1 0/	. F	r	. 43130	. 2313/	, 1		. /3	' '	, ,,	•

Serie	Numero	dei titoli	ł	Deta alla que il titolo estratto rimbori	•	della cedol deve un	lenza prima la che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora	,	deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US
	لعك	al	٦	bile	-		itolo atto	zione = P		لعات	ها		bile	18-	al ti		Prescri- zione = P
			G	М	A	M	A				·	G	M	A	М	A	
	23198	23199	1	1	93	7	93			28262	28263	1	7	92	1	93	
ſ	23226 23365		1	7	95	. 1	96			28287 28301	28290 28302	1	7 7	92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	
	23406		1	li	90				ŀ	28323	28371	i	ĺí	98	7	98	US
	23456	23459	1	7	95	1	96		l	28372		1	7	97	1	98	
ĺ	23465 23473	23469 23474	1 1	7	95	1	96		Į.	28385	28386	1	7 7	95	1	96	
	23476	23477	li	1 7	95	1	96		i	28427 28438	28436 28440	1	1 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	
	23479	23480	ī	7	95	ī	96		1	28460	20110	i	7	95	i	96	
	23485		1	7	95	1	96		! .	28464		1	7	95	1	96	
	23494 23503	23499 23512	1 1	7 7	95	1	96 96		l '	28470 28499	28471 28503	1 1	7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 95	
}	23553	23559	1	1 7	83	î	84	P		28506	28507	li	1 7	94	li	95	1
i	23580	23581	1	7	96	i	97			28579	28580	Ī	7	97	i	98	
ŀ	23587		1	1	90					28585	28592	1	7	97	1	98	
l	23734 23789	23736 23792	1	7	96 85	1	97 86	P		28599 28602	28600	1 1	7	97 97		98 98	
i	23910	23913	1	7	96	1	97	r		28602 28606	28610	li	1 7	97	1 1	98	
ľ	23916	23917	1	7	96	1	97			28615	28620	i	7	97	ī	98	ł
	23919	23920	1	7	96	1	97			28623	28624	1	7	97	1	98	
1	23944 23949	23946	1	7	96 96	1 1	97 97			28638 28755	28648 28758	1 1	7	97 97		98	
ì	23951		i	ľί	92	7	92			28763	28764	li	1 7	97	li	98	Ì
ľ	23958	23960	ī	1	92	7	92			28766	20.01	i	7	97	î	98	
	24061	24062	1	7	83	1	84	P		28769	28770	1	7	97	1	98	
- 1	24362 24380	24383	1 1	1	97 97	7	97 97			28773 28779	28777	1	7	97	1	98	
1	24507	24508	1	i	97	7	97			28789	28784		7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	
[24725	2,300	ī	i	97	7	97			28791		i	7	97	l i	98	
	24738	24742	1	1	97	7	97	1		28794	28800	1	7	97	1	98	
i	24899 24908		1	1	91 91	7	91 91	1		28806 28811	28809 28813	1	7	97 97	1	98	
- 1	24928	24929	i	i	91	7	91			28822	28828	1 1	1 7	97		98	
	24967	- 1, 2,	ī	i	92	7	92			28835	20020	i	7	97	î	98	
	25104	25107	1	1	97	7	97			28839	28842	1	2	97	1	98	ł
	25114 25140	25115	1	1 1	97 97	7	97 97			28845 28851	28846 28871	1	7 7	97 97	1 1	98 98	ľ
	25879	25886	1	7	88	ĺí	89			28872	28888	i	lί	98	1 7	98	us
	25934		1	7	88	1	89			28973		ī	7	97	1	98	
	25955	25956	1	7	88	1	89			28975		1	7	97	1	98	
	25989 26000	259 9 0	1 1	1	96 96	7	96 96			28982 29007	28991 29017	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	26113	26114	i	î	93	7	93			29020	29017	i	1 7	97	li	98	
ĺ	26126		1	1	93	. 7	93			29023	29026	1	7	97	i	98	
	26270	26289	1	1	98	7	98	US		29029	29035	1	7	97	1	98	
	. 26323 26670	26402	1 1	1	98 92	7	98 92	US		29042 29050	29045 29051	1 1	7 7	97		98	
	26710		1	i	92	7	92	,		29054	29059	i	7	97	l i	98	
	26713	26714	1	1	92	7	92			29068		1	7	97	1	98	
	26758 26786	26790	1	1 7	92 97	7	92			29071	20000	1	7	97	1	98	
	26792	26797	1 1	7	97	1 1	98 98			29087 29107	29088	1	1 1	94 94	7	94 94	
	26801	26804	i	7	97	i	98			29270		i	ì	94	7	94	
	26811	26816	I	7	97	1	98			29272		1	1	94	7	94	
}	26850 26880	26862 26881	1	7	97	1	98			29292		1	!	95	7	95	
]	26914	26924	1 1	1 · 7	90	1	98			29321 29366	29367	1		95 95	7 7	95 95	
İ	26929	26940	i	7	97	i	98			29371	27301	1	l i	95	7	95	
ľ	26949	26958	1	7	97	1	98			29561		1	1	91	7	91	
j	26961 26963		1	7	97	1	98			29568	29575	1	1	91	7	91	
J	26999	ļ	1 1	7	97 92	1 1	98 93	Ì		29806 29810	2 9 807	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 97	7	97 97	
	27165		i	7	84	i	85	P		29840	29843	i	i	97	7	97	
1	27276		1	7	93	1	94			30189	30272	1	1	98	7	98	US
i	27417 27823	27418 27829	1	1	87 98	7	87 98	P US		30373	30388	1	7	98 92	7	98 93	US
1	28096	28122	1		98	7	98	US		30514 30649	30650	1		91	i	92	

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve	lenza prima la che essere iita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora	1	ար	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			atto	zione = P		dal	al		bile		al ti estr		zione = P
			G	М	A	М	A		<u>, </u>			G	М	A	M	A	
	30703 30705 30721 30732 30753 30811 30846 30861	30708 30724 30735 30756 30847 30862	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1	87 87 87 87 87 89 89	1 1 1 1 7 7 1	88 88 88 88 88 89 89	P P P P		32805 32810 32813 32822 32897 32914 32917 32923	32807 32820 32825 32901	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	97 • 97 97 97 87 87 87	1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 88 88 88	P P P
	30869 30894 30895 30901 30909 30920 30927 30931 30941 30967 30973 30996 31101 31123 31123	30910 30923 30938 30942 30968 30974 30997 31090 31108	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	91 91 97 97 97 97 97 97 96 97 97 94 94	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	92 92 97 97 97 97 97 97 97 96 97 94 94 94			32936 32942 32952 32967 32976 32992 33026 33037 33052 33066 33075 33084 33097 33117	32937 32949 32959 32970 32979 33033 33047 33058 33064 33072 33081 33094 33098	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	87 87 87 87 87 87 97 97 97 97 97 97 97	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	88 88 88 88 88 98 98 98 98 98 98 98	P P P P
	31123 31136 31144 31163 31169 31217 31246 31342 31385 31408 31422 31448 31487 31613 31633 31633	31137 31146 31166 31172 31241 31371 31386 31409 31423 31451 31614 31636	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1	94 94 94 98 98 95 95 95 95 95 96 96	777777777777777777777777777777777777777	94 94 94 94 98 91 98 95 95 95 96 96 96	us us		33175 33321 33342 33399 33404 33610 33749 34195 34420 34448 34540 34589 35079	33345 33402 33425 33611 33750 34423 34449 34543	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 7 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1	93 95 95 97 97 91 94 90 96 92 92 94 94 94	1 7 7 1 1 1 1 7 7 7	94 95 95 98 98 92 95 97 92 97 94 94 94	
	31644 31772 31896 32009 32017 32025 32038 32044 32056 32061 32068 32073 32086 32091 32126 32141 32219 32237 32489 32544 32572 32592 32615 32621 32644 32665 32671 32787 32787	31795 31916 32014 32018 32033 32041 32053 32057 32072 32078 32088 32094 32128 32144 32222 32573 32573 32593 32616 32647			98 98 97 97 97 97 97 97 95 95 95 95 93 93 93 93 93 93 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	98 98 98 98 98 98 98 98 98 96 96 96 96 94 94 94 94 94 94 94 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	US US		35090 35094 35126 35142 35165 35169 35171 35178 35182 35212 35235 35254 35669 35707 36214 36253 36277 36244 36253 36277 36288 36295 36412 36412	35097 35128 35128 35129 35221 35236 35255 35672 36200 36222 36249 36275 36281 36293 36293 36296 36328 36417		1	944 946 966 966 966 966 965 955 955 955 988 87 87 87 87 85 85 85 87	77771111111177711177	944 947 947 947 947 947 947 947 957 957 955 955 988 888 888 888 888 888 888 888	P US P P P P P P

	Numero	del titoli	d	Data alia qua		della	lenza prima	Ultimo		Numero	đei titoli	dı	Data alia qua	le	Scad della	prima	Ultimo
Serie	•			il titolo estratto rimbon)	deve	a che essere ita	sorteggio = US Prescri-	Serie				il titolo estratto)	deve un	ite	sorteggio = US Prescri-
	dei	al		bile			itolo atto	zione = P		dai '	al		bile		al ti estr		zione = P
			G	M	A	М	A		<u> </u>			G	М	Α	М	A	
	36585 36587		1 1	1 1	97	7 7	97		[42521 42535	42522 42536	1	1 1	96 96	7 7	96 96	
	36589		i	i	97	7	97			42630	42330	î	î	96	7	96	1
	36597	36598	1	1	97	7	97		ŀ	42925		1	1	92	7	92	
	36609 36614	36610 36628	1		98	7 7	98 98	US US	!	42935 42960	42936 42961	1	1 1	92 92	7 7	92 92	
	37152	37153	i	ì	95	7	95	03	Į.	42974	42976	i	li	92	7	92	
	38114	38133	1	1	94	7	94		Į.	42977		1	1	97	7	97	
	38195	38197	1	7	92	1	93		i	43012	43013	1	1	97	7	97	
	38328 38371	38331	1	7	92	1 7	93		ľ	43016 43023	43019	1	1 1	97	7 7	97	
	38413		î	i	91	1 7	91		j	43026	43027	i	i	97	7	97	
	38429	38430	1	1	91	7	91		İ	43034	43035	1	1	97	7	97	
	38444	20440	1	1	91	7	91			43038	43040	1	1	97	7	97	
	38448 38460	38449 38462	1	1 1	91 91	7	91 91			43042 43057	43256	1 1	1 1	97	7	97 98	US
	38551	38552	î	7	94	Ιí	95			43279	43280	li	li	96	1 7	96	03
	38641	38642	1	1	93	7	93		l	43315	43316	1	1	96	7	96	
	38659	38666	1	7	91	1	92			43321	42252	1	1	96	7	96	
1	38676 38684	38681 38685	1 1	7	91 91	1	92 92			43350 43410	43353 43413	i 1	1 7	96 86	7	96 87	P
	38694	38705	i	7	91	i	92			43416	43428	i	7	86	l i	87	P
	38716	38721	1	7	91	1	92			43453		1	7	86	1	87	P
	38826		1	1	93	7	93			43669	43670	1	1	94	7	94	
	39290 39506	39507	1	1 7	88 90	7	88 91		l	43682 43687	43688	1 1	1 1	94	7 7	94	
	39847	3,50,	i	ĺí	96	7	96		l	43809	43814	i	li	94	1 7	94	
	39855	39856	1	1	96	7	96			43825		1	7	84	1	85	P ,
	39878 39897	39879	1	1 1	96 96	7	96 96	•		43841 43857	43843	1	7	84		85	P '
	39900	39905	1	1	96	7	96			43837		1 1	1 7	84	1 1	85 85	P P
	39911	2,702	ī	i	96	7	96		l	43924		i	ĺí	94	7	94	•
1	39995	40000	1	1	97	7	97			44251		1	7	94	1	95	
ł	40013 40025	40022 40026	1	1 1	97 97	7	97 97		1	44262 44911	44014	1	7	94 91	1 7	95	
	40037	40040	1	1 1	97	7	97			44911	44914 44941	1		91	7	91	
	40209	40210	ī	ī	92	7	92			44976	1	i	i	91	7	91	
	40277		1	1	88	7	88			45294	45295	1	1	96	7	96	i
	40705 40734	40735	1 1	7 7	95 95	1	96 96			45438 45458	45440	l	7 7	93	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	l
	40748	40751	i	/ /	95	i	96			45513	45516	1 1	1 7	93	1 1	94	
]	40770	40779	1	7	87	i	88	P		45535	45536	1	7	93	1	94	
	40792	40800	1	7	87	1	88	P		45571		1	1	89	7	89	
	40811 40815	40817	1	7	87 87	1 1	88 88	P P		45758 45793	45806	1	7	91 98	1 7	92 98	US
	40837	40840	î	7	87	i	88	P		45933	45968	i	l i	98	1 7	98	US
	40843	40844	1	7	87	1	88	P		46221	46223	1	1	96	7	96	
	40877 41146	40878 41155	1	7	95 98	1 7	96 98	US		46225 46273	46258	I	1	96	7	96	
1	41159	41161	1	1 7	93	ĺí	98	US		46273 46279	46275 46280	1	1 1	96	7	96 96	1
	41 194	41196	ī	1 1	98	7	98	US		46341	40200	i	l i	95	7	95	l
	41230	41231	1	7	93	1	94			46691	46693	1	7	97	1	98	
	41253 41456	41513	1	7	93 98	1 7	94 98	US		46799 46900	46918	1	7	97	1 1	98 98	
	41569	41609	1	1 1	98	7	98	US		46900 46920	46918 46928	1	7	97 97	1 1	98	1
	41630	41644	1	1	98	7	98	US		47029	47032	i	7	97	i	98	1
	41712	41713	1	1	98	7	98	US		47037	47043	1	7	97	1	98	1
	41738 41814	41789 41832	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		47054 47102	47057 47103	1	7	97 93	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	98 93	ĺ
	42185	42186	1	7	96	1 1	98	. U3		47102 47231	4/103	1	7	85	í	86	P
	42201		î	7	96	i	97			47236	47237	i	7	88	i	89	_
	42328	42331	1	7	92	1	93			47388	47391	1	7	92	1	93	
	42338 42417	42339	1	7	92 92	1 1	93 93			47457 47539	47458 47566	1	1 7	93 97	7	93	
j	42420	42421	1	7	92	1	93			47539 47629	4/300	1 1	'1	95	7	95	Į
ļ	42472		1	1	97	7	97			47792		1	1	84	7	84	P
l	42483		1	1 1	97	7	97			47934	-	1	1 1	84	7	84 l	P

Serie	Numero	dei titoli	ł	Data alla qua il titolo catratto rimbors)	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbori))	Scad della j cedol deva d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	aj	`	bile	м		tolo atto	zione = P		dal	al	. •	bile	18-	al ti		zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	Α	М	A	
	47948 47982 47990 48157 48178 48211 48357 48376 48385 48389 48401 48467 48650 48654 48657 48650 48654 4867 48691 48734 48741 48922 49009 49580 49632 49668 50227 50236 50255 50258 50257 50258 50257 50258 50257 50258 50257 50258 50257 50258 50257 50258 50258 50257 50258 50257 50258 50258 50257 50258 50358 5	47950 47991 48160 48220 48372 48378 48387 48393 48402 48451 48464 48468 48651 48742 48923 49581 49635 49780 49864 49967 50228 50256 51153 51158 51169 51192 51595 51622 51846 52244 52244 52246 52313 52633 52919 52989 53094 53126 53149 53348 53580 53732			95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	777711117777717777777777777777777777777	95 95 89 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	P P P P P P US P US P		54023 54031 54033 54049 54155 54186 54707 54722 54741 54742 54752 54763 55073 55073 55137 55141 55156 55161 55181 55156 55161 55181 55529 55555 55659 55659 55659 55659 55874 55874 55874 55874 55874 55874 55874 55875 56590 56591 56538 56590 56591 56538 56590 56591 56591 56917 56959 57041 57061 57061 57061 57061 57061 57061 57061 57061 57061 57061 57061 57061 57061 57061 57061 57075 57077 57075 57177 5729 5729 5729 5729 5729 5729 5729 57	54032 54046 54085 54234 54710 54723 54744 54757 54766 55075 55086 55117 55138 55171 55138 55171 5518 555171 5518 55530 55557 55732 55853 55853 55863 55927 56502 56961 56979 57000 57052 57062 57062 57062 57064 57107 57259		77111177777111177777111777771117777771117777	96 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	117777711111177777777111111177777777771111	97 97 98 98 98 98 98 88 88 88 88 88 88 88 88	

	Numero de	i titoli	d	Data alla qua il titolo	•	della œdo	lenza prima a che emere	Ultimo		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo)	della cedol	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie	lab	al	è	estratto rimbon bile		un alti	ita itolo atto	= US Prescri- zione	Serie	dal	al		estratto rimbon bile		un	ita tolo	= US Prescri- zione
			G	М	Α	М	A	. = P			_	o	М	Α	М	A	= P
						_											
	58299 58323	58300 58325	1	1 1	97	7	97 97			62811 62874	62858 62894	1 1	7	97	1 7	98	US
	58353		1	7	91	1	92	1		63024	63031	i	i	98	7	98	ÜŠ
ł	58485	58486	1	7	91	1	92		i	63135		1	1	87	7	87	P
	58505 58699	58506	1	7	91 95	1 7	92 95	ŀ	l	63359 63376		1	7 7	94 94	1 1	95	1
- 1	59827	59834	i	7	92	lí	93	ľ	:	63385		1	1 7	94	ì	95	
1	59856		1	7	92	1	93			63387		1	7	94	i	95	
	60322	60246	1	7	97	1	98		ŀ	63406	63409	1	7	97	1	98	
	60325 60351	60346 60356	1	7 7	97	1 1	98 98			63411 63416	63413 63418	1 1	7	97	1 1	98	
Ī	60357	60358	î	7	95	li	96			63423	03418	i	7	97	i	98	
	60360		1	7	95	1	96			63425	63427	1	7	97	Ī	98	[
-	60366	60370	1	7	95	1	96			63430	62424	1	7	97	1	98	ĺ
1	60379 60384	60391	1	7	95 97	1 1	96 98			63433 63436	63434 63438	1	7 7	97		98	
	60401	60406	i	7	97	i	98			63440	63446	ì	1 7	97	li	98	ŀ
ł	60408	60414	1	7	97	1	98			63450	63465	1	7	97	1	98	Ì
	60417 60421	60418 60431	1	7 7	97 97	1	98 98	٠,		63468 63471	63469	1	7 7	97	1	98	
	60452	60453	1	7	95	i	96			63474	63479	1	1 7	97		98	
	60458	60463	ī	7	97	ī	98			63483	63486	ī	7	97	i	98	1
	60521	60523	1	7	92	1	93			63488	63494	1	7	97	1	98	
	60541 60551	60544 60553	1	7	92 92	1	93 93			63595 63617	63600 63620	1	7	97	1 7	98	110
	60586	60591	i	7	92	1	93			63765	63620	1	7	92	ľ	93	US
	60658		ī	7	90	1	91			63851	63852	i	l i	85	7	85	P
	60660	(0((0	1	7	90	1 ;	91			64065	4004	ļ	1	91	7	91	ļ
	60665 60695	60668 60705	. 1	7	90 92	1	91 [°]			64091 64154	64094 64155	I 1	1 1	91	7	91	
	60710	00.05	ī	7	92	i	93			64217	64218	î], 7	93	ĺí	94	1
	60712		1	7	92	1	93			64624	64627	1	1	88	7	88	1
	60726 60790	60727 60822	1	7	94 98	1 7	95 98	US		64753 64765	64758 64766	1	7 7	95	1 1	96	ł
	60840	60841	i	l i	92	7	92	03		64776	64779	1	1 7	95	i	96	
1	60876	60942	1	1	98	7	98	US		64790	64795	ī	7	95	i	96	
- 1	61034	61035	1	1	94	7	94			64810	64811	1	7	95	1	96	
	61059 61092	61062	1	1 1	94 94	7	94 94			64818 64890	64827 64894	1 1	7	95	1 7	96	
	61107	61109	i	l î	94	7	94			64918	64919	i	li	93	1 7	93	
	61156	61158	1	7	96	1	97	·		64976		1	. 7	86	1	87	P
	61165 61222	61166 61227	1	7	96	1	97			65054	65070	1	7	89	1	90	
	61222	61235	1 1	'7	96 96	1	97 97			65066 65155	65070 65156	1	7 7	.89 86	1 1	90 87	P
	61527	61534	1	7	97	i	98			65162	05150	i	7	86	i	87	P
	61536	61541	1	7	97	1	98	170		65242		1	7	86	1	87	P
	61758 62075	61857 62076	1 1	1 7	98 96	7	98 97	US		65247 65277	65278	1	7	86 90	1	87	P
	62409	62410	i	'7	96	i	97			65444	65448	1	l i	93	7	93	
	62426	62429	1	7	96	1	97)		65449	65451	1	7	95	1	96	
	62455 62467	62456	1 1	7	96 95	1	97			65554	65557	1	7	93	1	94	
	62523	62470 62526	1	'7	95	1 1	96 96	i		65570 65578	65581	1	7 7	93	1 1	94	
	62531	62532	î	7	95	î	96			65586	65588	i	1 7	93	i	94	1
	62537		1	7	95	1	96			65647	65648	1	7	91	1	92	
	62539 62547	62544	1	7 7	95 95	1 1	96 96			65796 65801	65802	1	7	93	1	94]
l	62563		i	. 7	95	1	96			65805	03802	1	7 7	93	1	94]
	62564		1	7	96	i	97			65812	65813	1	7	93	l i	94	
- 1	62567		1	7	96	1	97			65816	65817	1	7	93	1	94	[
	62660 62743	62663 62744	1 1	7	97 95	1 7	98 95			66061 66221	66064 66225	1	7	90 97	1 7	91 97	
	62755	62760	1	1 1	95	1	95			66234	00443	1	li	97	7	97	
j	62764	62775	1	7	97	1	98			66245	66246	ī	1	97	7	97	
]	62780 62795	62793	1	7	97	1	98			66261	//80=	1	1	97	7	97	
	02/73	62809	1	7	97 97	1	98 98	ı	l	66282	66287	1	1	97	7	97	I

Serie	Numero d	ci titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors	1	della cedol deve un	a che emere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scade della j cedole deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al	ľ	bile	-	ed ti estr	tolo atto	zione = P		dal	al		bile	_	el ti		zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	66371 66375	66372 66376	1	7	85 85	1 1	86 86	P P		3820 3878	3821	1	7	88 87	1	89 88	P
	66393	66394	i	7	85	l i	86	P		3885		1	7	87	1	88	P
'	•	•		•	,	•	1			3889	2000	1	7	87	1	88	P
		TITOLI D	AT 1		Λ					3897 3935	3899	1 1	7	87 87	1 1	88 88	P P
		шошь	A L.	100.00	u					4040 4221			7	87 96	1 7	88 96	P
1	106		1	1	86	7	86	P	1	4828	4830	1	i i	96	7	96	
	595 667	600 670	1	1 1	97 97	7 7	97 97			4833 4839	4840		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96	7	96 96	
	880	670	i	li	95	1 7	95	ĺ		4883		i	ļi	96	7	96	
1	914	001	1	7	92	1	93			4952		1	1 7	97	7	97	
	9 9 0 1729	991 1758	1 1		95 98	7 7	95 98	us		4967 5003		1	7 7	90		91	
1	1764		1	1	92	7	92			5016	5017	1	7	90	1	91	
İ	1772 1867	1774	1 1	1 7	92 94	7	92 95			5019 5081			7	90	1 7	91	
	1937	1938	1	7	94	î	95			5085	5086	1	1	97	7	97	
	1969 2062	1976	1 1	7	94 87	1 1	95 88	P		5095 5098		1 1		97	7 7	97 97	
1	2080		i	7	87	li	88	P		5566		i	li	92	7	92	
	2097	2114	1	7 7	87	1	88	P		5575 5585	5586	1	1 1	92	7	92 92	
	2113 2132	2114 2134	1 1	'7	87 87		88 88	P P		5631	0000	i	li	92	1	92	
	2140		1	7.	87	1	88	P		5721	5722	1	1	90			
	2250 2254	2251	1	7	87 87		88 88	P P		5746 6040	6103	1 1		90	7	98	US
	2256	2258	1	7	87	1	88	P		6121		1	7	88	1	89	
	2289 2292	2298	1	7 7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			6163 6253	6164 6288	1 1	7	88 98	1 7	89 98	US
	2302	2316	1	7	97	i	98	1		6297		1	7	97	1	98	
	2320 2327	2323 2328	1 1	7 7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			6299 6307	6305 6318	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97		98	
	2330	2320	i	7	97	li	98			6422	0310	î	7	97	1	98	
	2337 2343	2341	1 1	7 7	97 97		98 98			6427 6447	6443 6449		7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	2400		i	7	97	l i	98			6453	6466		7	97	î	98	
	2418 2424	2420 2425	1	7 7	97 97	1	98 98			6468 6472	6469	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	2424	2423	1 1	1 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			6474	6488	i	7	97	l i	98	
	2501	2505	1	7	97	1	98			6539	6540	1	!	95 95	7	95 95	
	2511 2523	2512 2525	1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			6546 6575			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	7	95	
	2526	2625	1	1	98	7	98	US		6589	6592		1 2	95	7	95 93	
	2686 2916		1 1	1 7	84 91	7	84 92	P		6614 6631	6615 6632		7 7	92 92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	
	2948		1	7	91	1	92	}	ĺ	6643	6644		7	92	1	93	
	2958 2971		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	91 91	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	92 92		i	6649 6676	6678	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	92 92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	
	2984		1	7	91	i	92			6702]	1	7	92	1	93	
	2999 3101		1 1	1 7	90 92	1	93	1		6829 6846		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P P
	3103	3104	1	7	92	1	93			6978		i	ī	93	7	93	1
	3143 3151	3144 3153	1 1	7	92 92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	1		7018 7045		1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	92 92	7 7	92 92	
	3381		1	7	86	1	87	P		7244		1	1	90			
	3496 3507	3500	1 1	1 1	93	7 7	93			7415 7420	7422	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93	7 7	93	
	3614		li	l i	96	7	96			7492	7500	1	1	91	7	91	
	3617	2624	1	1	96	7	96			7504 7507	7505 7512	1	1 1	91 91	7 7	91	
	3622 3630	3624		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	7 7	96 96			7545	7548	1 1	;	91	7	91	
	3654		1	1	96	7	96			7559	7563	1	1	91	7	91	
	3664 3677	3667	1 1	1 1	96 96	7 7	96 96			7566 7585	7569	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91 91	7 7	91 91	
	3794		l ī		88	l i			ł	7620		1	1 7	96	1		I

	Numero de	ri titoli	d	Data alla qui il titolo	,	della ædo	enza prima a che cascre	Ultimo sorteggio		Numero de	i titoli	d	Data alla qua il titolo	•	della œdo	lenza prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	al	è	estratte rimbon bile		un alt	ita itolo atto	= US Prescri- zione = P	Serie	dal	al	è	estratte rimbor: bile		ur alt	easere ita itolo atto	= UŠ Prescri- zione = P
			G	М	A	М	Α	_ r				G	М	A	М	A	= P
Ì																	
	7688	2000	1	7	96	1.	97			13423		1	7	97	1	98	
1	7694 7702	7696	1 1	7 7	96 96		97 97	ĺ		13431 13435	13438	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	7 7	96 96	
	7881		i	ĺí	97	7	97			13526	13-30	i	7	97	ľí	98	
İ	7887		ī	ī	97	7	97			13528	13542	i	ĺí	98	1 7	98	US
	7923	7924	1	1	97	7	97			13643	13727	1	1	98	7	98	US
Į.	8009	0177	1	7	90	1 7	91			13920	13921	1	7	87	1 1	88	P
	8121 8132	8123 8134	1	1 1	95 95	7	95 95			14097 14134		1	1 1	86 86	7 7	86 86	P P
	8148	0154	i	li	95	7	95			14139		i	li	86	7	86	P
	8150		ī	1	95	7	95			14427		i	7	95	Ιí	96	•
	8167		1	1	95	7	95			14490	14495	1	7	89	1	90	
	8542	8547	l	1	98	7	98	US		14559	14560	1	7	89	1	90	
	8848 9010	8909 9041	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US		14741 14785		1	7	95 94	1	96	
	9218	9220	î	7	87	Ιí	88	P		14807		1	7 7	94	1 1	95	
	9255	9257	i	7	95	i	96	•		15105	•	î	7	90	ĺi	91	
	9276	9281	1	7	95	1	96			15174		1	7	97	1	98	
	9306	9307	1	7	95	1	96			15175	15177	1	1	95	7	95	
	9326 9774	9328	1 1	7	95 84	1	96 85	P		15183 15189	16101	ļ	1 7	95	7	95	
	10254	10255	i	ľí	91	7	91	r		15197	15191 15202	1	7 7	97	i	98 98	}
1	10309	10233	i	i	91	7	9i		1	15204	15206	i	7	97	li	98	{
	10357	10358	1	1	94	7	94			15209		ī	7	97	ĺ	98	
	10761	10808	1	7	97	1	98			15212	15213	1	7	97	1	98	
	10810	10817	1	7	97	1	98			15217	15222	1	7	97	1	98	
1	10819 10827	10822 10837	1	7	97 97	1	98 98		1	15229 15245	15240 15253	1 1	7	97 97	1 1	98 98	
	10840	1003/	i	7	97	il	98			15256	15258	1	7	97	li	98	
	10842	10844	i	7	97	i	98			15260	15273	i	' 7	97	i	98	
	10848		1	7	97	1	98			15279	15280	1	7	97	1	98	
	10851	10852	1	7	97	1	98	1		15284	15285	1	7	97	1	98	ļ
	10856 10969	10860	1	7	97 95	1 7	98 95			15289 15340		1	7 7	97 96	1	98	
	10903		il	i	95	7	95			15352		1	7	96	1 1	97	
	11097		ī	7	93	i	94			15355	15356	i	1 7	96	lî	97	
	11504		1	7	95	1	96		1	15408	15410	1	7	96	1	97	
	11513		1	7	95	1	96			15491		1	1	97	7	97	
	11519 11676	11677	1	7	95 95	1 1	96 96		Į.	15606	15609	1	1 7	89	7	89	i
1	11686	11689	il	7	95	1	96			15707 15716	15714	1	7	97	1	98 98	
	11693	11333	i	7	95	i	96			15725	15729	i	7	97	i	98	
	11719	11721	1	7	95	1	96		j	15731	15741	1	7	97	i	98	
	12298		1	1	94	7	94		i	15745		1	7	97	1	98	
	12310 12458	12459	1	1 7	94 84	7	94 85	P		15751 15849	15756	1	7	97	1	98	
	12622	12439	i l	- '	94	il	95	• 1		15851	15852	1	7	92 92	1	93 93	
1	12651		i	7	94	i	95			15857	15861	i	7	92	i	93	
1	12689		1	7	94	1	95		I	15867		1	7	92	1	93	
	12840 12852	12841	1	7 7	94 94	1	95			15907		1	7	97	1	98	
	13028	13034	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95 98			. 15909 15911	15917	1	7	97 97	1 1	98 98	
	13040	13049	i l	7	97	i	98			15956	15958	1	í	94	7	94	
	13058		1	7	85	1	86	P	- 1	15981		ī	ī	94	7	94	
I .	13156	13171	1	7	97	1	98		t	16009	16011	1	1	94	7	94	
ľ	13191 13194	13195	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	96 96	1	97	I		16022	16033	1	7	97	1	98	
	13194	12122	4	7	96	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97 97			16039 16260	16042 16353	1	7 1	97 98	1 7	98 98	US
	13227	i	il	7	96	i l	97			16454	16459	i	1	98	7	98	US
	13237		i l	7	96	i i	97		- 1	16473	16478	i	i	89	7	89	
1	13272	13279	1	7	97	1	98		l	16636		1	7	91	1	92	
	13285	13314	1	7	97	1	98			16660		1	7	91	1	92	
	13342 13353	13344	1 1	7	93 93		94 94	·		16694 16734	16698	1	7	91 95	1 1	92 96	
	13387	ŀ	i l	7	93	- il	94	i		16840	16841	1	7	95	i l	96	
	13402	ľ	1	7]	93	- i	94	l		16948	16952	i	7	95	1	96	
	13415	13421	1 [7	97	1	98			16999	17007	1	7	95	1	96	

	Numero	dei titoli	. ر	Data alla qua	ile	della	enza prima	Ultimo		Numero o	dei titoli	٠.	Data	le.	Scad della	prima	Ultimo
			•	il titolo estratto)	deve	a che essere	sorteggio = US					il titolo estratto		deve		sorteggio = US
Serie			ş	rimbora bile		al ti	ita itolo	Prescri- zione	Serie				rimbors bile		un alti		Prescri-
	dab	회	_			_	atto .	= P		لفك	εĹ				estr		zione = P
			G	М	A	М	<u> </u>		<u> </u>	-	•	G	М	A	M	_ A	
								1	1								
	17036		1	7	85 89	1	86 90	P	1	23845 23866		1	7	87	1	88	P
	17072 17101		1	'i	88	7	88		l	23889		1 1	7 7	87 87		88 88	P P
	17136		ī	ī	88	7	88		l	23896	23898	i	7	87	l i	88	P
	17255	17257	1	7	95	1	96			23909		1	7	87	1	88	P
	17273 17282	17274 17284	1	7	95 95	1	96		•	24094 24099	24095	1	7	95 95	1 1	96 96	i
	17459	17460	i	í	94	7	94			24101	24102	i	7	95	l i	96	
	17486	17490	1	1	94	7	94			24112		1	7	95	1	96	
	17523		1	1 1	96	7	96			24117		1	7	95	1	96	
	17574 17936		1	1 7	96 91	7	96			24119 24225	24226	1	7.	95	1 1	96 96	
	18401		î	7	91	ī	92			24234	24220	i	1 7	95	lî	96	ļ
	18426	18427	1	7	91	1	92			24241		1	7	95	1	96	
	18555 18570	18557	1	7	93 96	1	94			24271 24399		1	7	95 94	1 7	96	
	18889	18890	1	ĺí	96	7	96			24611		i	1 7	96	ľí	97	ļ
	18909		1	1	96	7	96			24630	24631	ì	7	96	1	97	Ì
	19084	19088	1	7	96	1	97			24674		1	7	96	1	97	
	19118 19128	19122 19130	1	7	96 96	1	97	1	ŀ	24678 24694	24700	1	7 7	96 96	1 1	97	
	19163	19164	i	7	96	i	97]		24802	24804	i	7	96	li	97	
	19178	19179	1	7	96	1	97		ł	24861	24863	1	7	96	1	97	
	19621 20021	19625	1	1 1	94 95	7	94		i	24865 24871	24866	1 1	7 7	96	1 1	97	1
	20021	20025	1	7	94	1	95	•	1	24885		1	1 7	96	1	97	
	20106	20107	ī	7	94	ī	95		i	24899		ī	7	96	1	97	
	20173	20175	1	7	95	1	96		'	24948	24077	1	7	95	1	96	
	20181 20190	20183 20192	1	7	95 95	1	96 96	İ		24974 24979	24977	1	7 7	95	1 1	96 96	1
	20211	20152	i	7	95	i	96			25004	25006	i	7	95	î	96	
	20229		. 1	7	95	1	96			25240	25244	1	7	97	1	98	
	20262 20268		1 1	7	95 95	1	96 96			25248 25253	25250 25254	1	7 7	97 97	1 1	98	
	20504	20532	i	í	98	7	98	US	1	25268	25275	i	1 7	97	ĺ	98	
	20533	20540	ī	7	97	1	98		1	25277		1	7	97	1	98	
	20541	20002	1	1	98	7	98	US	1	25280		1	7	97	1 1	98	
	20801 20915	20802 20917	1 1	1	93 93	7	93 93		i	25287 25296	25299	1	7 7	97	1 1	98	ì
	20942	20984	ī	i	98	7	98	US	i	25304	25312	1	7	97	1	98	1
	21085	21111	1	1	98	7	98	US	i	25363	25364	1	7	97	1	98	
	21165 21177	21174	1 1	7	96 96	1	97 97		1	25368 25373	25371 25379	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	21177	21184	1	7	96	1	97		}	25381	25384	i	7	97	li	98	1
	21347		1	1	93	7	93			25509		1	7	85	1	86	P
	21375	21202	1	1	93	7	93			25629 25674		1	1 7	85 94	7	85 95	P
	21384 21396	21393 21397	1	1 1	93 93	7	93 93			25674 25676		1	1 7	94	1 1	95	
	21467		1	7	83	1	84	P	ł	25685		ì	7	94	1	95	
	21541	21546	1	7	89	1	90			25687	0.7000	1	7	94	1 7	95	TIE
	21563 21832	21 566 21 833	1.	7	89 88	1	90 89	•		25842 25987	25892 25988	1		98 93	7 7	98 93	US
	21851	21033	i	7	88	i	89			26093	26141	i	i	98	7	98	US
	21882	21885	. 1	7	88	ī	89			26220		1	7	91	1	92	1
	22080 22184	22082	1	1	90 90				1	26239 26251	26240	1 1	7	91 91	1 1	92 92	
	22184		1	1 7	83	1	84	P	1	26257		1	7	91	li	92	
	23004	23008	1	7	83	1	84	P		26283		1	7	91	1	92	
	23304		1	1	97	7	97		1	26332	20004	1	7	95	1	96	
	23351 23398	23399	1	7	97 93	7	97 94			26363 26369	26364	1 1	7	95 95		96 96	
	23569	23333	i	7	91	i	92			26383	26384	i	7	95	i	96	ļ
	23572		1	7	91	1	92		1	26503	26504	1	7	95	1	96	ł
	23609	23610	1	7	91	1 7	92 96		1	26511 26732		1	7 7	95	1 1	96 92	
	23679 23694	23681	1	1	96 96	7	96			26732 26942	26988	1	'1	98	7	98	US
	23836	23837		7	87		88	l P	l	27033	27038	i			7	98	

		Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titolo)	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio	1	Numero	đei titoli	d	Data alla qua il titolo)	della cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio
C M A N A	Serie			è	rimbon		un	ita		Serie			ė	rimbori		ար	ite	= ÚŠ Prescri-
27089		dal	al		r —						dal	ai				—		zione = P
277266	-			5	-M	<u> </u>	м	^		-			-	- MI	┢	M	 ^	
277246		27080	27125	,	١,	08	7	0.8	116		21/28		,	,	07	١,	0.0	
27282 27290 1		27242		1] 1	95	7	95	03	}	31430	31432		7	97	1	98	
27529 27553												21420						1
27529 27553 1 7 95 1 96			2/290	_								31439	_					
27587	l		27553	1	7	95		96							92	7		ļ
27578	1											31602						
2760	l		27579	_								32048	_					US
27786					7							32040	_					
27886										l		32172	_					US
28218												22268	-					
Record R			2,007						P			32200	_					
28233 28235 1 7 86 1 87 P 32232 1 1 96 7 96 28261 28261 28263 1 7 86 1 87 P 32233 32334 1 1 96 7 96 28266 1 7 86 1 87 P 32377 32378 1 7 97 1 98 28268 28268 28268 2 7 86 1 87 P 32414 32378 1 7 97 1 98 28276 28276 282774 1 7 86 1 87 P 32447 32378 1 7 97 1 98 28282 28301 1 7 86 1 87 P 32447 3249 1 1 92 7 92 28276 28272 28303 28305 1 7 86 1 87 P 32495 32483 1 7 91 1 92 27 92 28282 28301 1 7 86 1 87 P 32495 1 7 91 1 92 27 92 28311 28312 1 7 86 1 87 P 32593 1 7 91 1 92 27 92 28413 28417 28359 1 7 97 7 97 32585 1 1 92 7 92 28465 28487 28486 28487 1 1 97 7 97 32637 32639 1 7 97 1 98 28661 28756 1 1 97 7 97 32645 32652 1 7 97 1 98 28666 28487 1 1 97 7 97 32645 32652 1 7 97 1 98 28666 28487 1 1 97 7 97 32645 32652 1 7 97 1 98 28666 28487 28496 1 1 94 7 94 1 95 32695 32700 1 7 97 1 98 28661 28756 1 7 94 1 95 32695 32700 1 7 97 1 98 29067 1 7 94 1 95 32695 32700 1 7 97 1 98 29067 29159 1 1 98 7 98 US 32996 32990 1 7 97 1 98 30049 29169 29170 1 1 98 7 98 US 32996 32990 1 7 97 1 98 30049 29169 29170 1 1 98 7 98 US 32996 32990 1 7 97 1 98 30043 1 1 97 7 97 34642 34693 31 7 97 1 98 30043 30341 3114 3114 3115 1 38 7 88 38 34735 3141 31399 1 7 97 1 98 30687 30687 30687 30687 30687 30687 30687 30687 30687 30687 30687 30687 30687 30687 30687 30687 30687 30687 30688 30687 30687 30687 30688 30687 30687 30687 30687 3068													-					
28246	ĺ		-									32304						
28266													_					
28268		28261		1	7		- 1		P		32333			1	96	7	96	
28274			29260				_	-				32378						
28276			26209				- 1					32449						
28303		28276	28277	1	7	86	- 1		P				_	7				
28311							- 1						_					
28357							_	_					-					
28465 28487 1									•									
28486			28417			1		1	i			2012						
28497			28487		- 1	1												
28681 28756 1 7 98 7 98 US 32676 32681 1 7 97 1 98					_ 1													
28855			20756	-								l.						
29048			28756						US			32681						
29078				-			- 1					32693	_					
29129	- 1											32700						
29157	ŀ		20132				- 1					22800	_					
29169					l í l				US				_					
30049	1											32962				1	98	
30072			29280	•	1 1	70	' '				32965	329 9 0			97			
30187 30208	1															1 7		US
30341	l	30187		1	1	97	7	97	_		33141	33199			98	7		ÜŠ
30350	1							97			33517	22704	1			,	٨	116
30353 30354 1 1 97 7 97 1 98 30498 1 7 88 1 89 34605 34607 1 7 97 1 98 30524 30525 1 7 88 1 89 34612 34619 1 7 97 1 98 30527 1 7 88 1 89 34622 34624 1 7 97 1 98 30556 30567 1 1 86 7 86 P 34630 34635 1 7 97 1 98 30693 1 1 86 7 86 P 34639 30687 30688 1 1 97 7 97 7 97 34643 30703 1 1 97 7 97 7 98 30703 31143 31144 1 1 88 7 88 34645 34639 1 7 97 1 98 31259 31260 1 1 88 7 88 34683 34735 1 1 94 7 94 31361 31384 1 7 97 1 98 34981 1 7 90 1 91 31388 31389 1 7 97 1 98 35016 1 1 94 7 94 31361 31384 1 7 97 1 98 35368 1 1 1 95 7 95 95 31402 31403 1 7 97 1 98 35544 1 1 95 7 95	1	30350										33/04	1					US P
30524 30525 1 7 88 1 89 34612 34619 1 7 97 1 98 30527 30566 30567 1 1 86 7 86 P 34628 1 7 97 1 98 30595 1 1 86 7 86 P 34630 34635 1 7 97 1 98 30687 30688 1 1 97 7 97 1 98 30687 30688 1 1 97 7 97 1 98 31135 31144 1 1 88 7 88 34647 34645 1 7 97 1 98 31259 31260 1 1 88 7 88 34638 31314 31315 1 1 88 7 88 34735 1 1 94 7 94 31361 31384 1 7 97 1 98 31388 31389 1 7 97 1 98 31392 31399 1 7 97 1 98 35368 1 1 1 95 7 95 31504 31504 1 1 95 7 95 35544 1 1 95 7 95 35544 1 1 95 7 95 35544 34647 34681 1 1 95 7 95 35544 34681 1 1 95 7 95 35544 34681 1 1 95 7 95 35544 34681 1 1 95 7 95 35544 34681 1 1 95 7 95 35544 34681 1 1 95 7 95 35544 34681 1 1 95 7 95 35544 34681 1 1 95 7 95 35544 34681 1 1 95 7 95 35544 34681 1 1 95 7 95 35544 34681 1 1 95 7 95 35544 34681 3468	ļ	30353	30354	1	1	97		97					i	7	97			_
30527 30566 30567 1 1 86 7 86 P 34628 34628 1 7 97 1 98 30595 1 1 86 7 86 P 34630 34635 1 7 97 1 98 30687 30688 1 1 97 7 97 1 98 34643 1 7 97 1 98 31135 1 1 88 7 88 34645 34645 34645 31144 1 1 88 7 88 34645 34645 31144 31144 1 1 88 7 88 34647 34681 1 7 97 1 98 31136 31344 31315 1 1 88 7 88 34735 31314 31315 1 1 88 7 88 34735 31314 31315 1 1 88 7 88 34735 31314 31315 1 1 88 7 88 34735 34647 34681 1 7 97 1 98 31388 31389 1 7 97 1 98 34981 1 7 90 1 91 31388 31389 1 7 97 1 98 35016 1 1 93 7 93 31392 31392 31399 1 7 97 1 98 35368 1 1 1 86 7 86 31402 31403 1 7 97 1 98 35368 1 1 1 95 7 95 35544 345544 1 1 1 95 7 95 35544 3455444 34554444 34554444 34554444 34554444 34554444 34554444 34554444 34554444	I		20626				1						_	7				
30566 30567 1 1 86 7 86 P 34628 34630 34635 1 7 97 1 98 34630 34635 1 7 97 1 98 34639 34635 1 7 97 1 98 34639 34635 1 7 97 1 98 34639 34635 1 7 97 1 98 34645 34645 34645 34645 34645 34645 34645 34645 34645 34647 34681 1 7 97 1 98 31143 31144 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ŀ		30323															
30603 30688 1 1 97 7 97 1 98 34643 34643 1 7 97 1 98 34643 30703 1 1 97 7 97 7 97 1 98 34645		30566	30567				7				34628			7	97		98	
30687 30688 1 1 97 7 97 34643 1 7 97 1 98 34645 34645 1 7 97 1 98 31135 1 1 88 7 88 34645 34647 34681 1 7 97 1 98 31143 31144 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-	- 1							34635	1					
30703		30687	30688						P				1	7				
31143		30703	3333		- 1	97	7	97					i	7	97		98	
31259 31260 1 1 88 7 88 34735 1 1 94 7 94 94		31135	21144		- 1							34681						
31314 31315 1 1 88 7 88 34739 1 7 94 7 94 31361 31384 1 7 97 1 98 34981 1 7 90 1 91 31388 31389 1 7 97 1 98 35016 1 1 93 7 93 31392 31399 1 7 97 1 98 35368 1 1 86 7 86 31402 31403 1 7 97 1 98 35544 1 1 95 7 95	ı	31143 31250			1 - 1			88					1 7					
31361 31384 1 7 97 1 98 34981 1 7 90 1 91		31314	31315	1	i	88		88					1	1	94		94	
31392 31399 1 7 97 1 98 35368 1 1 86 7 86 31402 31403 1 7 97 1 98 35544 1 1 95 7 95		31361	31384				_	98			34981		1	7	90	1		
31402 31403 1 7 97 1 98 35544 1 1 1 95 7 95	1												1					P
	1	31402			7	97	_	98							95	7	95	-
		31409		1	7	97	1	98			35567		1	1	95	7	95	
31416 31419 1 7 97 1 98 35582 35583 1 1 95 7 95 31422 31426 1 7 97 1 98 35595 1 1 95 7 95			31419 31426			97 97		98 92				35583			95	7	95	

Serie	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)		prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	zione = P		dal	al		bile		al ti estr		zione = P
			G	М	A	М	A			_		G	М	A	М	A	
	35754	35757	1	7	95	1	96			40884		1	1	91	7	91	
ŀ	35760 35776	35777	1 1	7 7	95 95	1 1	96		ļ	40894 40939		1	1 1	91	7 7	91 91	
l	35790	35792		'7	95	li	96			41028		1	7	96	ĺí	97	
l	35808	33.72	l î	7	95	l i	96			41040		i	7	96	ı î	97	
	35830		1	7	95	1	96		l	41081		1	1	85	7	85	P
	35837 35871	35840 35873	1 1	7 1	95 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	96			41172 41231		1	1 1	85 89	7	85 89	P
	35875	33873		1 1	97	7	97			41424		1	1	96	1 7	96	
ľ	35924		i	î	97	7	97	†		41532		ī	7	93	ĺ	94	
	36009	36010	1	7	94	1	95	_		41559	41561	1	1	96	7	96	
	36178 36409	36179 36412	1	7 7	84 97		85 98	P		41575 41579	41576	1 1	1 1	96 96	7	96	
	36414	36425	1	'7	97	1 1	98	[41602		1	7	96	ľí	97	1
	36520	36523	i	í	96	7	96			41800		î	1	97	7	97	
	36614		1	7	93	1	94			41944	41948	1	7	92	1	93	
	36784	-36786	1	1	96	7	96			41972		1	7	92	1	93	Ì
	36824 37254	36828 37263	1	1 1	96 98	7 7	96	US		41977 41979		1	7 7	92 92	1 1	93	
1	37325	37326	li	7	91	ĺí	92	03		41987		l î	7	92	ì	93	
	37351		1	7	91	1	92	1		42274		1	7	97	1	98	<u> </u>
	37441	37443	1	7	92	1	93			42287	42303	1	7	97	1	98]
	37449 37451		1	7 7	92 92	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	93	ļ		42308 42312	42310	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98	l .
	37464	37553	i	ľi	98	1 7	98	US		42316	42319	li	7	97	li	98	İ
	38295	38297	1	ī	95	7	95			42322	42329	1	7	97	1	98	
	38300	38302	1	1	95	7	95			42333	42334	1	7	97	1 1	98	
	38333 38350		1	1 1	95 95	7 7	95		1	42460 42582	42469	1 1	1 1	95	7	95	
1	38623	38627	1	-	96	Ιí	97			42796	42798	l i	1 7	97	ĺí	98	
1	38647	38648	ī	7	96	1	97			42800	42805	1	7	97	1	98	
	38664		1	7	96	1	97			42808	12051	1	7	96	1	97	
	38668 38674		1 1	7 7	96 96		97			42853 43000	42854	1 1	1 7	93	7	93	
	38692	38693	i	1 7	96	l i	97	1		43017	43018	Î	1 7	96	î	97	
	38916	38917	1	7	93	1	94		1	43025	43026	1	7	96	1	97	
	38941		1	7	93	1	94		ŀ	43030	43032	1	7	96	1	97	١,
	39165 39195	39197	1 1	1 1	97 97	7 7	97	}	l	43034 43205	43038	1 1	1 7	87 97	7	87 98	. P
	39209	39197	li	i	97	1 7	97	ļ	l	43207	43208	l î	7	97	i	98	
	39234		1	1	97	7	97			43762	43763		1	97] 7	97	
	39594	39595	1	7	90	1	91			43803	44024	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	97	7	97 93	
	39743 39752	39747 39755	1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98		l	44033 44052	44034	1 1	1 7	92 92	1 1	93	
	39752 39760	39778	i	'7	97	li	98		l	44114		ì	7	92	i	93	
i	39782	39791	1	7	97	1	98		l	44331		1	1	92	7	92	_
	39794	39814	1	7	97	1 1	98			44392	44460	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
	39823 39828	39825	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	95 95	7	95 95		1	44459 44524	444 0U	1 1	7	92	ľ	93	^r
ľ	39915	39920	li	7	97	ľí	98		l	44541		î	7	92	i	93	
l	39922		1	7	97	1	98		l	44716		1	7	96	1	97	
	39925	39937	1	7	97	1	98		1	44750		1	7 7	96		97 97	
	39939 40330	39942		7	97 94	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	98 94			44760 44789	44793	1 1	7	96		97	
i	40338	40340	1	1 1	94	7	94			44797	44798	i	7	96	1	97	
	40410	· •	1	7	87	1	88	P		44930	44931	1	1 1	96	7	96	
l	40421		1	7	87	1	88	P		44954	44955	1	7 7	94	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95 95	
	40687 40691		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	95 95	7	95	1		44986 44988		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	94	1	95	
	40694	40695	li	li	95	1 7	95		,	44999	45000	î	7	94	1	95	ŀ
	40760		i	1	91	7	91		1	45053	45054	1		96	7	96	
Į	40784		1	1	91	7	91			45115	45119	1	1	98	7 7	98 98	US
	40791	40792	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	91 91	7 7	91			45220 45360	45314 45361	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	7	98	03
	40804 40834	40836	1	1	91	1 7	91			45402	45405	i	i	93	1 7	93	
1	40856		1	î	91	7	91			45426	45427	1	1	89	7	89	
	40873	40874	l 1	1	91	7	91	1	i	45437		1	1	89	1 7	89	I

	Numero d	lei titoli	d	Data lalis qui		della	lenza prima la che	Ultimo	ĺ	Numero e	dei titoli	d	Data ella que		Scad della		Ultimo
Serie			١.	il titolo	5	deve	essere ita	sorteggio = US	Serie				il titolo	•		essere	sorteggio = US
	dal	al	_ e	rimbor bile	69 -		itolo etto	Prescri- zione		لمان	al	•	rimbor: bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione
. [G	. м	A	м	A	≠ P			_	G	м	A	м	A	≖ P
								_					 				
	45455		1	₁	89	7	89			51890	51894	1	1	92	7	92	
	45472	45473	1	ī	89	7	89		Ì	51932	31034	i	î	92	7	92	
ĺ	45490		1	1	89	7	89	_		51959	****	1	1	, 92	7	92	
	45526 45595		1	1 1	84	7 7	84 89	P		51968 51987	51970	1	1	92	7	92	
ł	45601		1	l i	89	1 7	89			52179	51988 52181	1 1	1 1	92	7 7	92 94	
	45744		ī	1 7	84	i	85	P		52204	32101	l i	l î	94	7	94	İ
	46420		1	7	87	1	88	P		52219		1	1	94	7	94	
	46465 46470	46468 46472	1	7 7	87 87	1	88 88	P P	l	52221 52224		1	1	94	7	94	
	46477	404/2	i	Ιí	93	1 7	93	r	l	52229	52231	1 1	1 1	94	7 7	94 94	,
	46565	46566	ī	i	89	7	89			52260	J223:	ĺî	li	94	7	94	
	46569		1	1	89	7	89			52268	52269	1	1	94	7	94	
	46603 46863	46604 46864	1	1 7	89 94	7	89			52353	52379	1	7	97	1 !	98	
	46887	40804	1	7	94	1 1	95 95			52381 52396	52393 52397	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	46899		î	7	94	i	95		1	52400	52411	i	1 7	97	l i	98	
	47670	47672	1	1	93	7	93			52518	52526	1	7	97	1	98	
• [47692 47744		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93 85	7	93	ъ		52530	52531	1	7	97	1	98	
	47893	47894	1	1 1	85	7	85 85	P P		52533 52541	52538 52545	1	7 7	97	1 1	98 98	
1	47911	47914	i	i	85	7	85	P		52547	52548	i	1 7	97	l il	98	
1	48426	48428	1	1	93	7	93			52846		1	7	90	ī	91	
1	48449 48531	48530	1	1	87	7	87	P		52955	52956	1	7	84	1 1	85	P
l	49039	48545	1	1 7	93 92	í	93 93			52963 53049		1 1	7	90	1	85	P
į	49183	49184	i	i	95	7	95			53062		i	i	90	1		
	49209	49210	1	1	95	7	95			53083		1	1	90			
	49283		1	1	91	7	91			53173	53453	1	7	86	1 1	87	P
	49289 49309		1 1	1 1	91 91	7	91 91			53451 53454	53452 53464	1	7	97 97	1 1	98 98	
	49319		i	l î	91	7	91			53468	53488	i	1 7	97	ĺi	98	
I	49556		1	7	85	1	86	P		53490	53492	1	7	97	i	98	
1	49576 49842	49578	1	7	85	1	86	P		53547	53548	1	7	90	1	91	
	49842		1	1 1	92 92	7	92 92			53552 53561	53558 53570	1	7	97 97	1	98 98	
	49907	49908	i	i	92	7	92			53572	53579	i	7	97	l il	98	
	49924		1	7	87	1	88	P		53887		1	1	95	7	95	
Į.	49934 49939	49935 49941	1 1	7	87 87	1	88	P		53891	53892	1	1	95	7	95	
	49955	49941	1	7	87	1	88 88	P P		54506 54507		1	17	96 91	7	96 92	
	49964		1	i	92	7	92	•		54583		i	7	91	i	92	
	49975		1	7	87	1	88	P		54631		1	1	95	7	95	
	49981 49986	49982 49991	1 1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P		54692 54694		l	1	95 95	7	95 95	
	49993	4,,,,,	i	7	87	i	88	P		54700	54701	1	1 1	95	' ₇	95	
	50000	50001	1	7	87	1	88	P		55063	1	î	7	96	i	97	
	50004 50008		1	7	87	!	88	P		55086	55089	1	7	96	1	97	
	50014	50015	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P		55114 55138	55139	1	7	96 96	1	97 97	
1	50509	50510	1	7	87	il	88	Ρl		55147	55150	1	7	96	i	97	
	50559		1	7	91	1	92			55392	55397	ī	7	95	1	96	
	50562	50570	1	7	91	1	92			55421	55426	1	7	95	1	96	
	50578 50725	50579 50726	1 1	7 7	91 90	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	92 91			55429 55433	.	1	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96	
	50860	50861	1	1	96	7]	96	- 1		55435		1	7	95	1	96	
	50923	50926	1	7	96	1	97	l		55444		1	7	95	1	96	
- 1	50931 51352	51427	1	7	96	1	97	I TO		55632	55633	1	7	96	1	97	
	51443	51427	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	7 7	98 98	US US		55653 55654		1 1	7 7	96 93	1 1	97 94	
	51476		i	7	93	í	94	~~		55668		i	7	93	i	94	
	51490		1	7	93	1	94	1		55722		ī	7	93	1	94	
	51596 51707		1	7 7	93 93	1	94 94			55789	55791	1	1 7	89	7	89 97	
	51808		1	ĺí	93	7	93			55845 56149	55846 56151	1 1	7	96 92	1 1	93	
	51844	51850	1	1	93	7	93			56320	55151	1	7	93	1	94	
1	51859	51861	1	1	93 l	7	93	ı		56339	I	1	7	93	1	94	

Serie	Numero c	lei titoli		Data alla qua il titolo catratto	ı 1	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo entratto) 	Scade della j cedole deve c	prima a che esecre	Ultimo sorteggio = US
	dal	al .	ė	rimbore bile	18-	alti	tolo atto	Prescri- zione	J	نعك	àl	è	rimbor: bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione
		_	G	М	A	М	A	= P				G	М	A	М	A	= P
ŀ	56343		1	7	93	1	94			61833	61835	1	1	96	7	96	
	56864	56869	1	7	97	1	98		l	61909	61914	1	7	97	1	98	
	56874 56878	56875 56891	1 1	7 7	97 97	1	98		l	61917 61920	61923	1 1	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	56893	56896	li	'7	97	li	98			61925	61929	1	7	97	1	98	
	56899	56900	Ιi	ا ر	97	Î	98	l	1	61931	01,2,	i	1 7	97	i	98	
	56902	56906	1	7	97	1	98		1	61934		1	7	97	1	98	
	56915		1	7	97	1	98	}		61937	61941	1	7	97	1	98	ļ
	56918		1	7	97	1	98			62044	62046	1	7	97	1 1	98	1
1	56921	54025		7 7	97 97	1	98 98			62079 62089	62082 62092	1	1 1	94	7	94	ł
i	56924 56929	56925	1 1	7	97	1 1	98			62125	62126	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	7	94	
	56932	56937	Ιi	7	97	i	98			62157	62158	li	1 7	97	í	98	1
	56939	56944	l i	7	97	ĺ í	98			62160		l i	7	97	ī	98	
	56946		1	7	97	1	98			62162	62168	1	7	97	1	98	
	56951		1	7	97	1	98			62237	62242	1	7	97	1	98	
ŀ	56955	56959	1	7	97	1	98		ì	62252	62255	1	7	97	1	98	
ŀ	56963		1	7	97	1	98			62260 62378	62262 62380	1	1 7	97	7	97	
	56997 57002		1 1	7 7	94 94	1 1	95			62386	62399	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97	1 1	98	
	57006		l i	7	94	li	95		ŀ	62422	62429	Ιí	7	97	li	98	
	57018	57020	Ιi	7	94	l i	95			62431	62434	l i	7	97	l i	98	
	57097		ĺ	1	90				ì	62437		ı	7	97	1	98	
	57116	57117	1	1	90					62441	62 44 8	1	7	97	1	98	
	57137	57138	1	1	90	_	١	١	l	62450	62456	1	7	97	1	98	
	57236	57280	1	1 1	98	7	98	US		62458 62478	62475 62484	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98	i
	57305 57338	57307		7	95 95	1 1	96 96			62487	62488	li	1 7	97	li	98	
	57381	57435	li	Ιί	98	7	98	US		62491	02466	Ιi	1 7	97	l î	98	
	57715	57717	Ιi	7	95	i	96	"		62668		l i	Ιí	95	1 7	95	
	57852	57879	1	1	98	7	98	US	ŀ	62920		1	1	97	7	97	
	57880	57881	1	1	97	7	97			62922		1	1	97	7	97	
	57883	57884	1	1	97	7	97			63022		1	1 1	97	7	97	
	57980	58051	1	1	98	7	98	US	1	63147			7	96	1 1	97	l
	58165 58281	58166 58285	1 1	1 1	96 97	7	96		ſ	63175 63204		Ιi	1 7	96	l i	97	1
	58295	58297	li	li	97	1 7	97		1	63483	63497	Ιi	1 7	87	li	88	P
	58301	5025,	l i	i	97	7	97		l	63503	63505	ĺi	7	87	l ī	88	P
	58340	58341	ı	1	97	7	97	1		63509	63518	1	7	87	1	88	P
	58360	58361	1	1	97	7	97	Ì		63574	63576	1	. 7	87	1	88	P
	58418	58420	1	1	94	7	94	١		63586		1	7	87	1 1	88	P
	58663	58690	1	1	98	7	98	US		63617	62766	1	7	87	1	88	P
	58815 59371	58842 59383		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7 7	98 98	US		63765 63828	63766 63829		7 7	91	1 1	92	
ł	59419	59445	1	li	98	1 7	98	US		64191	64192	Ιí	1 7	88	li	89	1
	59537	59540	l i	i	98	7	98	US		64585	64587	l i	ĺi	97	1 7	97	1
	60709	60735	i	7	97	i	98			64592	64593	1	1	97	7	97	
	60742	60744	1	7	97	1	98	1		64604	64605	1	1	97	7		
	60749	60770	1	7	97	1	98	1		64627	(1/00	1		97	7		1.
	60772	60802	1	7	97	1	98	j	l	64629 64635	64632	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7		1
	60806 60871	60808	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97 91	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 92]	•	64732		li	1 1	93	1 7		1
	61025		li	7	95	li	96			64744	64745	Ιi	li	93	1 7	93	1
	61028		l î	7	95	l i	96			65121	65122	î	1 7	90	i	91	Į.
	61038		1	7	95	ī	96			65161	65163	1	7	90	1	91	
	61062		1	7	95	1	96	1		65360	65361	1	7	96	1	97	
	61112		1	7	95	1	96		I	65378		1	7	96	1	97	
Ì	61120	61122	1	7	95	1	96	1.00	ł	65427	66443	1	7	93		94	
	61164	61263	1		98	7	98	US	1	65441	65442	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	93	1 1	94	
	61333 61367	61335		1 1	94	7	94		1	65463 65680		1	1 7	86	i	87	P
	61380		l i	li	94	1 7	94		1	65736	65738	li	7	86	i	87	P
l	61574		li	li	86	1 7	86		1	65778	02.30	li	ĺí	89	7		1
ł	61812	61813	i	î	96	j	96	•		66009		[i	i	93	7	93	Ì
i	61821	,	Ī	l i	96	7	96	Ì		66030	66031	1	1	93	7	93	
i	61823		1	1	96	7	96			66085	66086	1	1	93	7	93	1
ı	61828	61830	1	1	96	7	96	I	I	66644	66645	1	1 7	88	1	89	I

	Numero dei	i titoli	ه	Data alla qui il titolo	•	della cedo	lenza prima la che casere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Deta alla qua il titolo	1	della	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio
Serie	4.4		8	estratte rimbore bile		un al t	ita itolo	= US Prescri- zione	Serie				cetratto rimbori bile		ur al t	ita itolo	= US Prescri- zione
	qel	aj	G _.	м	A	M	atto A	≖ P		dal	al ·	G	м	A	M	A	⇒ P
											···						
	66652		1	7	88	1	89			76752	76753	1	7	94	1	95	
- 1	67089		1	7	91	1	92			76943	76945	1	1	98	7	98	US
	67182 67348		1 1	7	92	7	92 89		1 :	77146 77168	77158	l	1	98	7	98	US
	67353		li	1 7	88	li	89			77176		1	1 1	95	7 7	95	
- 1	67398		ī	ĺ	97	7	97			77190	77191	i	li	95	1 7	95	
	67437		1	1	97	7	97	_		77205	77264	1	1	98	7	98	US
- 1	67528	67530	1	7	83	1	84 93	P		77351 77365	77352	1	7	90	1 1	91	
	67753 67857	67896	1	7	92 98	1 7	98	US		77536	77388	1	1 7	98 91	7	98 92	US
	67910	0,050	i	7	96	Ιí	97	05		77692		i	1 7	91	li	92	1
	67927	67930	1	7	96	1	97			77946		1	7	89	1	90	ì
	67959		1	7	96	1	97			77955		1	7	89	1	90	
	67970 67976	67977	1 1	7	96 96	1	97 97			77966 78012		1	7 7	89 89	1 1	90	ł
1	67981	0/3//	1	1 7	96	i	97			78082	78086	1	1 7	95	li	96	ĺ
	67988		ī	7	96	i	97			78096	, 0000	i	7	95	î	96]
	67997	68056	1	1	98	7	98	US		78102		1	7	95	1	96	Ì
	68415 68460	68416	1 1	1 7	95 94	7 1	95 95			78113 78120	78114	1	7 7	95	1 1	96	
	68490		1	'7	94		95			783 64	78389	1	1 7	95 95	1 1	96	
ļ	68564		ī	7	94	i	95			79288	, 0307	i	li	93	1 7	93	1
ł	68567		1	7	94	1	95	Ì		79307	79308	1	1	93	7	93	
	68952 70857	70016	1	1	92	7	92			79422	79423	1	1	97	7	97	l
	71517	70915 71616	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		79438 79454	79440 79455	1	1 1	97 86	7 7	97 86	P
	72455	71010	i	l il	90	'	,,,	03		79670	79671	i	l i	97	1 7	97	·
1	72775		1	1	89	7	89			79674		1	l i	97	7	97	
	72783		1	1	89	7	89	1		79691	7 96 93	1	1	97	7	97	
	72785 72799	72786	1	1	89 89	7	89			79708		1	1	97	7	97	
	72806	i	1	1 1	89	7 7	89 89			79712 79785	79787	1	1 7	97 87	7	97 88	P
1	72861	72862	î	ı î l	97	7	97			79819	79820	î	ĺí	97	;	97	1
	72865	72866	1	1	97	7	97			79938		1	1	96	7	96	
	72884	72885	1	1	97	7	97			80013	80014	1	1	96	7	96	
	72895 72902	72898 72904	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 97	7 7	97 97			800 <i>57</i> 80088	80089	1	7	94 94	1 1	95	
	72910	72912	i	l il	97	7	97			80107	80108	i	7	94	li	95	
	72916		1	1	97	7	97			80123		1	7	94	1	95	
	72922 72933		1	1	97	7	97			80146		1	1	96	7	96	
	72933 72938	72940	1 1	1 1	97	7 7	97 97			80164 80286	80288	1 1	1 1	96 84	7 7	96 84	P
	72947	72948	1	il	97	7	97		1	80534	60266	i	i	84	7	84	P
	73000		1	7	95	i	96			80567	80568	ì	i	84	7	84	P
	73004	73007	1	7	95	1	96			80689	80718	1	1	98	7	98	US
1	73017 73047	73049	1	7 7	95 95	1	96 96		ł	80825 80856	80855 80 9 01	1	1 7	98 97	7	98 98	US
	73069	73070	i	7	95	1	96			80919	80948	1	7 7	97	1	98	
l	73079		1	7	95	ī	96			81149	81164	i	7	97	i	98	
	73095		1	7	95	1	96			812!0	81217	1	7	97	1	98	
ŀ	73162 73441		1	7	89	1	90			81218	81256	1	1	98	7	98	US
	73905		1 1	1 1	87 96	7	87 96	P									
	73988	73989	1	7	86	ίl	87	P									
i	74045		1	7	86	1	87	P			TITOLI D	4 L. 5	00.00	v			
	74068	74069	1	1	96	7	96										
	74090 74094	74095	1 1	7	93 93	1 1	94 94			119 131		1	1	91 91	7	91.	
İ	74985	74986	i	7	94	1	95	l		131		1	1 1	91 91	7	91 91	
1	74994	74996	î	7	94	î	95	ļ		281		i	7	93	í	94	
	75001	ĺ	1	7	94	- 1	95			283	285	î	7	93	i	94	
	75010	750.0	1	7	94	1	95			333		1	7	83	1	84	P
	75012 76060	75013	1	7	94 92	1 7	95 92			576 675	578	1	1 7	95 96	7	95 97	
	76070		1	1	92	7	92	ŀ		696		1	7	96	1	97	
	76737		ī	7	94	í	95			706		î	7	96	1	97	
	76747			7	94	1 1	95		ı	708	710	i	7	96	1	97	

Serie dal al catratto c rimborsa- bile G M A M A M A G M A M A M A G M A M A M A G M A M A M A G M A M A M A G M A M A M A M A G M A M A M A M A G M A M A M A M A M A G M A M A M A M A M A M A M A M A M A M	A 97 97		al ti	ita itolo atto	= US Prescri-
dal al estrato = P dal al	97 97			BETO	zione
	97		IAT	A	= P
	97				
762 1 7 96 1 97 4213 4216 1 7			1	98	
841 1 7 84 1 85 P 4219 4220 1 7 1063 1 7 84 1 85 P 4222 4223 1 7	9/	97 97	1 1	98 98	
1350 1 1 87 7 87 P 4226 4228 1 7	97		li	98	
1352 1355 1 1 87 7 87 P 4230 4231 1 7	97		1	98	
1360 1363 1 1 87 7 87 P 4234 1 7	97	1	1	98	
1386 1 1 1 87 7 87 P 4244 4265 1 7 1590 1 1 1 97 7 97 4457 1 1	97	1	1	98	
1684 1686 1 1 85 7 85 P 4600 1 1	90		l		
1851 1 1 97 7 97 4607 1 7	94		1	95	
1977 1 7 96 1 97 4637 1 7	94		1	95	
2008 2009 1 7 96 1 97 4644 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	94		1 1	95	ĺ
2000 1 7 96 1 97 4676 1 7	94		l i	95	
2097 2098 1 7 96 1 97 4692 1 7	94		l ī	95	
2323 2325 1 7 94 1 95 4697 1 1	97		7	97	
2327 2328 1 7 94 1 95 4705 1 1 1	97		7 7	97	
2621 2642 1 1 90 4707 1 1 1 2643 2687 1 1 98 7 98 US 4759 1 1 1	97		1 7	97	
2702 2756 1 1 98 7 98 US 4826 1 1 1	97	-	7	97	
2758 1 7 96 1 97 4845 1 1	97	-	7	97	
2783 1 7 96 1 97 4849 1 1 1	97		7	97	
2809	97		7	97	
2817 1 7 96 1 97 4862 1 1	97		1 7	97	
2922	97	97	7	97	
2991 1 7 97 1 98 4870 4872 1 1	97		7	97	
2996	97		7	97	
2999	91		Ιί	92	
3059 3060 1 7 95 1 96 5407 1 1	96		7	96	
3068 1 7 95 1 96 5416 1 1	96		7	96	
3287 1 7 95 1 96 5421 1 1 1	96		7 7	96	1
3539 1 7 91 1 92 5430 5431 1 1 3544 3554 1 7 97 1 98 5451 5454 1 1	96		1 7	96	
3556 3557 1 7 97 1 98 5458 1 1 1	96		7	96	1
3559 3561 1 7 97 1 98 5496 1 1 1	96		7	96	1
3565 3566 1 7 97 1 98 5538 . 1 1 1	96		7	96	1
3570 1 7 97 1 98 5540 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96		7 7	96	
3577 3581 1 7 97 1 98 5575 1 1 1	96		7		
3593 1 7 97 1 98 5576 1 7	97		1	98	
3596 3601 1 7 97 1 98 5578 5581 1 7	97		1		
3603	97		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
3607 3612 1 7 97 1 98 5585 1 7 7 7 97 1 98 5587 5588 1 7	97		Ιi	98	
3616 1 7 97 1 98 5773 5777 1 1	94	94	7	94	
3618 3621 1 7 97 1 98 5780 5788 1 1	94		?	94	
3624	97		1 1	98	
3629 3631 1 7 97 1 98 5802 5805 1 7 7 7 97 1 98 5809 5810 1 7	97		i	98	
3636 3638 1 7 97 1 98 5814 5820 1 7	97	97	l i	98	
3641 3642 1 7 97 1 98 5822 5825 1 7	97		1	98	
3743 1 7 97 1 98 5828 1 7 3761 1 1 92 7 92 5831 5836 1 7	97		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	
3761	97		li	98	
3933 1 1 92 7 92 5843 5845 1 7	97	97	l i	98	
3954 1 1 94 7 94 5847 5848 1 7	97		1	98	
4005 1 1 94 7 94 5852 5857 1 7	97		1 1	98 98	
4036	97		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
4101 4103 1 7 97 1 98 5870 5871 1 7	97		l i	98	
4182 4187 1 7 97 1 98 5908 1 7	93	93	1	94	
4189 4194 1 7 97 1 98 6000 1 7	93		1	94	
4196 4197 1 7 97 1 98 6005 6015 1 7 4201 1 7 97 1 98 6298 1 1 1	97		1 7	98 93	
4201 1 7 97 1 98 6298 1 1 1 4210 4211 1 7 97 1 98 6341 1 1 1			1 7		

Serie	Numero dei		ŀ	Data alla qua il titolo estratto rimbors)	della cedo deve ur al t	lenza prima la che casere iita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero		1	Data alla que il titolo estratto rimbor:)	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sortegnio = US Prescri-
	dal	ai	-	_	Γ,		atto	= P		qaj	al	<u> </u>				atto	= P
	6368 6402 6457 6606 6625 6806 6819 6834 6998 7003 7167 7179 7223 7231 7249 7565 7571 7573 7577 7587 7612 7682 7684 7702 7783 7851 7870 7903 7907 7940	6807 6835 7238 7567 7575 7578 7830 7889 7906 7920 7941	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	96 96 91 91 86 86 86 86 89 93 93 90 96 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97			zione		8956 8962 8984 8987 8990 9308 9310 9397 9400 9425 9472 9986 10019 10024 10027 10145 10147 10153 10187 10191 10219 10223 10225 10231 10238 10240 10243 10306 10308	9473 9996 10022 10025 10144 10154 10188 10217	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	bile M 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	90 98 95 95 95 92 92 92 92 92 92 97 97 97 97 97 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95			zione
	7968 8189 8194 8228 8315 8436 8442 8462 8471 8486 8489 8505 8520 8534 8536 8549 8538 8612 8675 8723 8753 8769 8785 8787 8790 8793 8795 8797 8798 8846 8862 8874	8496 8506 8521 8583 8583		777777777777777777777777777777777777777	94 91 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95 92 92 93 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	US		10312 10345 10548 10559 10574 10592 10599 10641 10705 10707 10816 10823 10835 10840 10843 10845 10855 10874 108937 10945 11407 11484 11505 11508 11543 11558 11567 11735 11899 11948 11965 12005 12042 12053 12201 12225	10550 10593 10600 10692 10706 10791 10827 10841 10846 10856 10894 10946 11409 11544 11736		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95 98 89 89 89 89 93 93 93 93 93 93 93 93 97 97 97 97 97 97 97 87 96 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	177777777777777777777777777777777777777	96 98 89 89 89 89 93 93 93 93 93 93 93 93 97 97 97 97 97 97 97 88 89 89 89	US US US PP

	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alia qua il titolo		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie				estratto rimbora		un al ti	ite	= US Prescri-	Serie	1			estratto rimbora		un	ita tolo	= US Prescri-
1	dal	al	G	bile M	A	estr		zione = P		لمك	ai	G	bile M	'A	estr M		zione = P
			<u> </u>								<u> </u>	j	141	<u> </u>	171		
ĺ	12419		1	7	88	1	89		1	14807		1	7	95	1	96	
.	12451		1	7	88	1	89	_		14831		1	7	95	1	96	
	13046	12061	1	7	87	1	88	P	ł	14840	14050	1	7	95] [96	
	13059 13083	13061	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P		14849 14869	14850 14870	1 1	7 7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96	
	13086	•	li	7	87	i	88	P	ľ	14884	14885	li	7	95	l i	96	1
- 1	13216		i	1	94	7	94	-		14988		ì	1	92	7	92	
	13271		1	1	94	7	94			15115	·	1	1	94	7	94	
1	13281 13289	13282	1	1 1	94 94	7	94 94		!	15145 15342		1	1 7	94	7	94	ł
	13289		. 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	7	94		1	15342		1 1	1 7	97	li	98	ĺ
	13298	13299	l i	l i	94	7	94			15347	15354	i	7	97	Ιî	98	
	13314		1	1	93	7	93			15358		1	7	97	1	98	ļ
	13342		1	1 1	93	7	93			15360	15365	1	7	97	1 1	98	
	13388 13396		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93 93	7	93	ł		15367 15372	15368		7 7	97	1 1	98	
	13402		li	7	95	ĺí	96	1	1	15375	15376	1	1 7	97	1	98	
	13406		i	7	95	ī	96	Į		15378		l ī	7	97	1	98	
i	13408		1	7	95	1	96			15382		1	7	97	1	98	
ŀ	13416		1	7	95	1	96			15386	15392	1	7 7	97	1 1	98	
	13422 13427		1 1	7	95 95	1 1	96 96		1	15394 15398	15395 15400	1 1	7	97	li	98	ł
	13435		li	1 7	95	i	96		1	15523	15526	Î	7	84	l i	85	P
	13451		1	7	95	1	96		l	15721		1	1	94	7	94	
	13454	13455	1	7	95	1	96			15798	15005	1	1	94	1 7	94	
	13457 13459	13461		7	95 95	1 1	96 96		Į.	15804 15866	15805		1 1	94	7 7	94	
ļ	13463	13401	li	7	95	li	96	!		15870		Ιi	li	94	1 7	94	
	13468		i	7	95	i	96			15960		ī	ī	86	7	86	P
1	13470		1	7	95	1	96			16255	16256	1	1	94	7	94	
ļ	13474		1	7	95	1	96		i	16307	16310	1	1	91	7	91	
Ì	13476 13487	13488		7	95 95	1	96 96			16323 16338			1 1	91	7 7	91	
1	13493	13700	l i	7	95	li	96		,	16491		li	l i	94	1 7	94	
- 1	13498	13499	ī	7	95	l i	96			16501		1	7	97	1	98	ĺ
i	13601	13605	1	7	97	1	98		l	16504		1	7	97	1	98	I
- 1	13607	13614	1	7	97	1	98			16506 16515	16513 16521		7 7	97	1 1	98	1
J	13616 13618		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97 97	1 1	98 98		l	16524	10321	li	1 7	97	i	98	İ
ĺ	13628	13629	li	1 7	97	li	98	}	l	16527	16530	l î	7	97	1	98	ļ
	13631	13677	1	7	97	1	98		l	16612		1	1	89	7	89	
ļ	13680	13688	1	7	97	1	98		l	16619		!		89	7		
ŀ	13692 13699	13696 13700		7	97 97	1	98 98		1	16631 16985		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	89 95	7	89 96	
i	13709	13710		1 7	92	1	93		l	17000		l i	1 7	95	l i	96	
ľ	13740	13741	ì	7	92	i	93		l	17040		ī	1	91	ļ 7	91	
	13761	'	1	7	92	1	93		ŀ	17052	17053	1	1	91	7	91	
	13795	12022	1	7	92	1	93		1	17077	17078	1	1	91	7 7	91 87	P
	13833 13858	13835	1 1	1 1	90			i		17103 17201			1 7	87 95	′i	96	•
	14209		li	7	92	1	93	Į.	1	17204		Ιi	7	95	i	96	
	14215		î	7	92	î	93	1		17233		i	7	95	1	96	
1	14217	14219	1	7	92	1	93	[17236	17239	1	7	95	1 1	96	110
1	14224		1	7	92	1	93]	17241	17300	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	98	7	98	US
	14237 14239		1 1	7 7	92 92	1 1	93 93			17342 17386	Í	Ιi	'7	93	i	94	
	14256		l i	1 7	92	i	93			17401	17500	i		98	7	98	US
	14260		1	7	92	1	93			17701	17740	1	1	98	7		US
	14269		1	7	92	1	93		1	18041	18043	1	7	97	1	98	ļ
	14281			7	92 92	1 1	93		1	18045 18057	18055	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98]
	14284 14401	14500	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	98	7	98	US	i	18057	18061	Ιi		97	l i	98	
	14601	14700		i	98	7	98	US		18063	18066	l î	7	97	1	98	1
ļ	14713	14714	ì	7	90	1	91	1		18068	. 18070	1		97	1	98	
- 1	14752		1	7	90	1	91	1		18072	18076	1		97	1	98 98	
	14784 14805		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	90	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91 96			18078 18084	18079 18085			97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		

Serie dal al estratto certratto dal titolo certratto dal titolo certratto dal titolo certratto dal titolo certratto del titolo certratt	G 1 1 1 1 1 1 1			alt	ita itolo atto	= US Preseri- zione = P
G M A M A	1 1 1 1	м 7	A	 		
	1 1 1 1	7	1	M	1 A	
	1 1 1		1			
	1 1 1		۱			
18087	1 1	1 7	89		90	
18091 18092 1 7 97 1 98 20342		7	90	î	91	
18094			90	1	91	
18096			90 93	1 7	91	
18346 1 1 85 7 85 P 20936	1		95	7	95	
18594	_		95	7	95	
18601 18603 1 7 97 1 98 20998 18605 18607 1 7 97 1 98 21000	1 1		95 95	7	95 95	
18609 18610 1 7 97 1 98 21312	i		95	7	95	
18613 18614 1 7 97 1 98 21324	1	_	95	7	95	i
18616 18617 1 7 97 1 98 21458 2145 18622 1 7 97 1 98 22212			95	7	95	
18625 18627 1 7 97 1 98 22216] i		94	l î	95	
18630 1 7 97 1 98 22339 2243			98	7	98	US
18633			97	1 1	98 98	
18752 1 1 1 94 7 94 22464 22464 2246	-	1 7	97	l i	98	
18822 1 1 1 94 7 94 22468 2247			97	1	98	
18914 18917 1 1 86 7 86 P 22475 2247 18994 1 7 96 1 97 22479	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	ŀ
19034 19035 1 7 96 1 97 22481 2248	-		97	l i	98	
19065 19068 1 7 96 1 97 22488 2250		7	97	1	98	
19199 19200 1 1 97 7 97 22503 22517 19233 1 1 1 97 7 97 22517 22517	_		97	1	98	
19233 1 1 1 97 7 97 22517 22518 19241 1 1 97 7 97 22520 22520	_	1 7	97	1 1	98 98	
19246 19247 1 1 97 7 97 22528	1	7	97	i	98	
19260 19261 1 1 97 7 97 22531 22531 19276 19298 1 7 97 1 98 22538	! !	7	97	1 !	98	
19276	1	7 7	97	1 1	98 97	
19306 19307 1 7 97 1 98 22665	i	7	96	l i	97	
19310 1 7 97 1 98 22683	1	7	96	1	97	
19313 19316 1 7 97 1 98 22700 19318 19320 1 7 97 1 98 22702		7 7	96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	
19324 19328 1 7 97 1 98 22983	l i	1 7	86	l i	87	P
19330 19334 1 7 97 1 98 22990 2299		7	86	1	87	P
19336 19341 1 7 97 1 98 22997 19344 1 7 97 1 98 22999	1 1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
19356 1 7 97 1 98 23005 23006		1 7	86	l i	87	P
19358 19361 1 7 97 1 98 23440	1	1	94	7	94	
19365			94	7 7	94 94	
19395 19399 1 7 97 1 98 23740	l i	l i	97	1 7	97	
19402 19405 1 7 97 1 98 23747	1	1	97	7	97	
19407		1 1	97	7 7	97 97	
19416 19418 1 7 97 1 98 23822	' i	li	97	7	97	
19420 19423 1 7 97 1 98 24059	1	1	92	7	92	
19425		1 1	94	7 7	94 94	
19444 1 1 1 93 7 93 24597	l i	l i	94	1 7	94	
19459 1 1 93 7 93 25165	1	1	96	7	96	
19485		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	7 7	96 96	
19543 19544 1 7 97 1 98 25212	i	l i	96	1 7	96	
19549 1 7 97 1 98 25490	î	1	91	7	91	
19551	1 1	1	97	7 7	97 97	
19929 19930 1 7 89 1 90 25793		1 1	92	7	92	
20069 1 1 88 7 88 25795 25796		1	92	7	92	
20088	1	1	90	_,	0.7	
20104 1 1 88 7 88 25921 20128 1 1 88 7 88 25928			97 97	7	97 97	
20139 20146 1 7 88 1 89 25930	ī	1	97	7	97	
20215	1 1		97 98	7 7	97 98	US

	Numero d	lei titoli	l	Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US	g	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della cedol deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	4.4	-1		rimbors bile		un alti estr	tolo	Prescri- zione	Seric	dal	al		rimbors bile		un alti	tolo	Prescri- zione
	dal	al	G	М	A	M	A	= P		CALL .	al	G	М	A	M	A	≠ P
	26154		1	7	93	- 1	94			29846	29847	1	. 7	87	1	88	P
1	26199	26238	1	1	98	7	98	US	1	29851 29855		1	7 7	87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88	P P
1	26440 26457		1	1 1	97 97	/ /	97	,	ł	29870		1 1	7	87	li	88	P
	26465		i	li	97	7	97			29875		lî	7	87	l i	88	P P
	26474		1	1	97	7	97			29915	29916	1	7	87	1	88	P
	26580	26581	1	7	93	1	94		ļ	29920	20052	1	7	87	1	88	P
1	26590 26599		1	7	93	1 1	94			29951 29978	29952	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	87 91	1 7	88 91	P
	26724		li	Ιί	97	7	97			30017		i	li	91	7	91	
	26739		Ī	7	97	i	98			30019	30024	1	1	91	7	91	
	26742	26743	1	7	97	1	98			30033		1	1	91	7	91	
	26745 26763	26757 26768	1	7 7	97	1	98			30567 30632		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	7	93	
ł	26770	26777	1 1	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98			30745	30749	li	;	97	Ιí	98	
	26779	26780	Ιî	7	97	li	98			30968	30,15	î	l i	92	ļ - 7	92	
Ì	26783		1	7	97	1	98			30983	30987	1	1	92	7	92	
	26785	26795	1	1 7	97	1	98	İ	1	31045		1	1 !	92	7 7	92 92	
	26798 26806		1 1	7 7	97		98 94			31105 31130	31133		1 7	92	lί	92	
	26873		i	'7	88	Ιi	89			31135	31165	li	1 7	97	li	98	
1	26881		ī	7	88	l ī	89			31303	31304	1	7	87	1	88	P
	27001	27002	1	7	97	1	98		ł	31318	31319	1	7	87	1	88	P
1	27004	27005	1	7	97	1	98			31327 31358		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	88	P
- }	27007 27011	27008 27015	1	7	97	1 1	98			31361		1 1	li	93	1 7	93	ĺ
İ	27023	27042	l i	7	97	li	98		l	31363		l î	î	93	7	93	
	27048	27060	1	7	97	1	98	1	1	31488	31491	1	7	97	1	98	
	27062		1	7	97	1	98		l	31582	31590	1	7	97	1	98	
	27064	27082 27086	1	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98		l	31596 31613	31601 31615	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	1 1	98	
	27085 27089	27091	1 1	1 7	97	li	98		ļ	31717	31916	Ιi	lί	98	1 7	98	US
	27097	2,001	i	j	97	l i	98		l .	32211	32212	ī	7	92	li	93	
	27100	27111	1	7	97	1	98		1	32337	l	1	1	90	Ι.	۱	
1	27114	27115	1	7	97	1	98	ļ		32431 32445	32440 32450	1 1	7	96	1 1	97	ł
	27118 27121	27119		7	97	$\frac{1}{1}$	98 98			32443	32430	Ιi	1 7	96	l i	97	1
	27126		Ιi	7	97	li	98			32475	32476	l i		96	ī	97	1
	27128	27135	1	7	97	1	98	ļ		32495	32507	1	7	96	1	97	
	27138		1	7	97	1	98	ŀ		32617	32665	1 1	1 7	98	7	98	US
	27140 27164		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	95 95	1 1	96 96	Ĭ		32666 32669	32671	1		95	li	96	
	27166		li	7	95	ĺi	96			32684	32693	l i		95	i	96	
	27209		ī	7	95	Ī	96	ł	ľ	32703		1	7	95	1	96	
	27219	27220	1	7	95	1	96		ŀ	32705		1	7	95	!	96	
	27289 27339		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	96	7 7	96 95			32730 32740	ł	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	95 95	1 1	96	
	27352		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95	1 7	95			32766	32816	Ιi	ĺí	98	1 7	98	US
	27865	27866	ī	l ī	96	7	96	1	•	33297		1	7	86	1	87	P
	27869	27871	1	1	96	7	96		1	33417		1	1 1	96	?	96	
	28204	20270	1	1	97	7	97	n		33538 33554	33539 33556	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	_	92	1 1	93	
	28278 28286	28279 28287		7 7	87 87	1 1	88	P P		33584	33330	li	1 7	92	l i	93	
	28298	2020 /	l i	1	87	i	88	P		33619	1	l i	7	92	î	93	
	28303		Ī	7	87	1	88	P		33700		1	7	92	1	93	
	28643		1	1	97	7	97			33901	34018	1 1	1 7	96 92	7	96	
	28658 28964	28965		1 1	97	7	97			34017 34195	34018	1 1	'1	91	1 7	91	1
	28964 29430	28963 29529	1	li	98	7	98	US		34202	1	li	î	91	1 7	91	
ļ	29712	27.527	î	7	88	ĺí	89		l .	34232	1	ī	1	84	7	84	P
	29753	29761	Ī	7	87	1	88	P		34973	1	1	7	96	1	97	1
	29765	29766	1	7	87	1	88	P		34976	34979	1	7 7	96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	
	29785 29808	29788 29809	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88 88	P P		34978 34990	34979	1 1		96	i	97	
	29821	47007	1	7	87	li	88		1	34998		ĺi	7	96	1	97	
	29826	29827	1	7	87	1	88	P		35018		1	7	96	1	97	
	29831		1	7	87	1	88	l P	I	35031	l 35032	1	1 7	95	1 1	96	I

Serie	Numero de	i titoli	İ	Data alla qua il titolo estratto rimbora bile	1	della cedo deve ur al t	ienza prima la che essere nita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbori bile	•	deve e un al ti	prima a che cusere ita tolo	Ultimo sorteggi = US Prescri zione
	u		G	м	A	М	A	= P		CALL	#1	G	м	A	estr. M	A	= P
	35044 35049	35045	1	7 7	95 95	1 1	96 96			39412 39666		1 1	1 1	92 92	7 7	92 92	
	35053		1	7	95	1	96	_		39692		1	1	92	7	92	
	35109 35111		1	7	87 87	1	88 88	P P		39882 40004	39951	1	1 1	98	7	98	US
	35155	35156	i	7	87	1	88	P		40045	40005 40056	1 1	7 7	94 86	1	95 87	P
	35177	30130	i	7	87	i	88	P	1	40209	40050	î	7	86	î	87	P
	35179		1	7	87	1	88	P	1	40233		1	7	90	ī	91	_
	35181		1	7	87	1	88	P		40237		1	7	90	1	91	
	35190 35200		1 1	7	87 87	1	88 88	P P		40246 40256	40261	1	7	90	1	91 91	
l	35204		i	1	95	1	96	r		40294	40201	1	7	90	1	91	
	35208		ī	7	95	ī	96			40333		i	7	94	l i	95	
	35403		1	1	91	7	91			40345	40346	1	7	94	1	95	
	35425	35428	1 1	1	91	7	91			40352	40381	1	1	98	7	98	US
	35765 35974		1 1	1 1	95 94	7	95 94			40582 40598	40594 40599	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	35980		i	i	94	7	94			40601	40609	i	7	97	l i	98	
	36165	36169	1	7	90	1	91			40612	40614	i	7	97	l i	98	
	36193		1	7	90	-1	91			40619	40624	1	7	97	1	98	
	36219		1	7	96	1	97			40626	40629	1	7	97	1	98	
-	36251 36257		1	7	96 96	1	97 97			40631 40646	40644 40664	1 1	7 7	97	1	98 98	
- 1	36267	36277	i l	7	96	i	97			40668	40678	1	7	97	î	98	
	36308		i i	1	97	7	97			40689	40694	ī	7	97	i	98	
	36441		1	7	92	1	93		J	40702		1	7	97	1	98	
	36467 36469		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	92 92	1	93 93			40716 40775		1	7	96	1	97	
	36471		il	7	92	1 1	93		1	40784		1	7	96 96	1	97 97	
	36505	36510	i l	7	92	i	93			40789		i	7	96	i i	97	
	36539		1	7	91	1	92			40799	40800	1	7	96	1	97	
	36846		1]	1	95	7	95			40805	40806	1	7	97	1	98	
	36848 36863		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	95 97	7	95 97	ı		40808 40811	40814	1	7	97 97	1 1	98 98	
	36868		i l	il	97	7	97			40817	40821	i	7	97	1	98	
- 1	36896		1	1	97	7	97			40823	40836	ī	7	97	i	98	
	36898	36899	1	1	97	7	97			40840	40843	1	7	97	1	98	
	36903 37113		1	1 7	97 86	7	97 87	P		40845 40855	40849 40859	1	7	97 97	1	98 98	
	37133	37134	il	í	97	7	97	r		40863	40865	1 1	7	97	1	98	
	37276		ī	i	97	7	97			40867	40870	i	7	97	i	98	
	37373	37375	1	1	96	7	96			40877	40881	1	7	97	1	98	
	37406 37418	37411	1	1 1	96 96	7	96			41115	41116	1	1	88	7	88	_
	37435		il	i l	96	ź	96 96			41219 41263	41220 41264	1	7	84 91	1	85 92	P
	37440	37447	ī	ī	96	7	96		1	41266	11201	- î	í	97	7	97	
	38004	38005	1	1	97	7	97			41293		1	1	97	7	97	
	38125 38154	38155	1	7	88 97	1	89			41397		1	l	97	7	97	
	38158	30133	1	1	97	7	97 97			41399 41401	1	1	1	97 97	7	97 97	
	38164	i	i	ı i l	97	7	97			41485		i	i	97	7	97	
- 1	38171		1	1	97	7	97			41492		1	1	97	7	97	
	38181	38183	1	1	97	7	97	- 1		41639		1	1	85	7	85	P
	38188 38320	38190 38321	1 1	1 7	97 95	7 1	97 96	l	ļ	41644 41778		.1 1	1	85 86	7 7	85 86	P P
•	38345	30321	i	7	95	il	96		}	417/8		1 1	1	86	7	86	P
	38456	38460	i	7	88	- i	89		1	41996	42002	î	i	87	7	87	P
	38589	38593	1	7	93	1	94		i	42595		1	7	96	1	97	
	38720 38747		1	1	93 93	7	93			42604		1	7	96	1	97	
	38764	38765	1	i	93	- /	93			42615 42626		1 1	7	96 96	1 1	97 97	
	38777	55,05	i	ı i l	93	7	93			42671		1	7	93	il	94	
	39224		1	1	97	7	97	J		426 9 2		i	7	93	i	94	
	39239	200	1	1	97	7	97	l		42742	42746	1	7	93	1	94	
	39256 39271	39267	. 1	1	97	7	97			42782		11	7	92	1	93 93	
	39276	39277	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97 97	7 7	97 97	ļ		42784 42892		1	7 7	92 92	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	•	della cedol	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero e	dei titoli	l	Data ella que il titolo		Scad della cedol	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	ļ		è	estratto rimbori		un	ita itolo	= US Prescri-	Serie				estratto rimbors		deve o		= UŠ Prescri-
	वृद्ध	al		bile		catr	atto	zione = P		dal	al		bile		estr	atto	zione = P
	-		G	M	A	M	A	<u> </u>	<u> </u>			G	M	A	M	A	
			l .														
	42900 42918	42903 42919	1 1	7 7	92 92	1 1	93			45245 45271	45246 45300	1 1	1 1	93	7 7	93 98	US
	42922	42923	i	1 7	92	i	93			45319	45320	i	7	95	ĺí	96	03
	42926	42929	ì	7	92	1	93			45327		1	7	95	1	96	
	42931	42932	1	7	92	1	93	l	ł	45329		1	7	95	1	96	
	42959 42962		1	7 7	92	1 1	93	1		45332 45334		1 1	7 7	95	1 1	96	1
	42902 42999		1 1	Ιí	95	7	95		l	45336		li	1 7	95	1	96	
	43034		li	Ιi	95	7	.95			45340		Î	1 7	95	l i	96	
	43148	43150	1	7	95	1	96			45342		1	7	95	1	96	Ì
	43155	43156	1	7	95	1	96			45381	45382	1	7	95	1	96	1
	43170			7	93	1	94			45410 45413		1 1	7	88	1 1	89 89	
	43240 43247		1	1 7	91 91	1 1	92			45501	45514	li	lí	98	7	98	US
	43327		li	1 7	93	li	94		l	45520	45530	Ιi	l î	98	7	98	US
	43336		1	7	93	1	94			45714	45716	1	7	94	1	95	
	43357	43360	1	7	93	1	94			45722		1	7	94	1 1	95	l _
	43368 43369		1	7 7	93	1	94			45764 45940		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	87	7	87 95	P
	43391	43393	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95	1 1	96			45944		i	7	94	Ιi	95	i
	43437	43449	l i	1 7	97	î	98	ľ		45950	45952	l î	1 7	94	l i	95	
	43463		1	7	97	1	98	1		45991	45992	1	7	94] 1	95	
	43465	43467	1	7	97	1	98			46162	46163	1	1	94	7	94	
	43473 43480	43474		7 7	97	1 1	98 98			46193 46232	46194	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	7 7	93 93	j
	43489		li	'7	97	li	98			46261		li	l i	93	1 7	93	1
	43491	43498	î	7	97	i	98		1	46282		i	1	94	7	94	
	43500	43502	1	7	97	1	98		i	46308		1	1	94	1 7	94	
	43505	43507	1	7	97	1	98		ŀ	46405 46457		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	92	7 7	92 92	ļ
	43512 43515	43518	li	7	97		98	}	l	46471		Ιi	li	94	1 7	94	
	43523	43524	Ιî	1 7	97	li	98]	ŀ	46478		l i	l î	94	1 7	94	ļ
	43526		1	7	97	1	98			46560		1	7	83	1	84	P
	43528		1	7	97	1	98			46615		1	1	94	7	94	
	43529 43621	43598	1 1	1 1	98	7	98	US		47073 47094	47096		1 1	97	7 7	97	ļ
	43621		i	li	96	1 7	96			47119	47030	li	li	97	1 7	97	ŀ
	43680		i	l î	96	7	96		i	47123	47128	1	1	97	7	97	
	43799	43828	1	1	98	7	98	US		47131	47132	1	1	97	7	97	
	43956 43963	42064	1	7	96	1 1	97 97			47141 47150	47143	1 1	1	97	7 7	97	
	44042	43964	1 1	7	96	li	97			47156		i	1 4	97	7	97	
	44051	44052	l i	7	96	l i	97			47162	47163	ī	1	97	7	97	
	44065	44070	1	1	91	7	91			47217		1	7	94	1	95	
	44349		1	7	86	1	87	P		47451	47452	1	7	88	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	89 89	ŀ
	44383 44409		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P P	ļ	47461 47474	47464	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	88	li	89	
	44416		l i	7	86	l i	87	P		47477	47478	i	7	88	l i	89	
	44430		1	7	86	1	87	P	l	47492		1	7	88	1	89	
	44500	44513	1	2	94	1	95			47513		!	7	88	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	89	
	44522 44543			7 7	94	1 1	95 95			47590 47855		;	1 1	92	1 7	92 89	
	44547		1	1 7	94	li	95			47943		Ιi		93	1 7	93	
	44565		î	7	94	î	95		1	47961		1	1	93	7	93	
	44567		1	7	94	1	95]	48610	48615	1		95	1	96	
	44574	44505	!	7	96	1	97		1	48617	48623 48642	1 1	7 7	95		96 96	
	44581 44635	44585 44637	1 1	7	96	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	97 86	P		48641 48644	48642 48645	li	1 7	95	li	96	
	44698	44699	l i	li	86	7	86	P	i	48647	48648	î		95	î	96	
	44900	44911	1	1	98	7	98	US		48654		1	7	95	1	96	1
	44943	44970	1	1	98	7	98	US		48660	48662	1 1		95	1	96	1
	44984		1	1 1	90		1	1		48665 48673		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	
	44986 44991	44993	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	90		1		1	48683		Ιí	'7	95	li	96	
	45077	17 773	li	i	90		1	1		48693		l i	7	95	i	96	
	45106		1	7	93	1	94			48695		1	7	95	1	96	
	45220		1	1	93	1 7	93	I	1	l 48819	I	1	1 7	90	1 1	91	I

erie -	Numero de	ri titoli al	i	Data lalla que il titolo estratto simbore bile)	della cedol deve un al ti	lenza prima la che casere ita tolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbora bile)	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo atto	Ultime sortegg = US Prescri zione
	_	_	G	М	A	М	A	= P				G	м		М	A	≠P
																<u> </u>	<u> </u>
Í	48952		1	7	95	1	96		<u> </u>	51957	51961	1	7	97	1	98	
ļ	49026	49027	1	1 1	85	7	85	P]	51963	51964	1	7	97	1	98	
	49109	49112	1	7	86	1	87	P		51966	51973	1	7	97	1	98	
	49115 49303		1	7	86 95	1 1	87 96	P	1 1	51976 51980	51978	1	7 7	97	1	98 98	
ľ	49439		i	7	91	i	92			51982	51985	1	7	97	. 1	98	ł
	49500		ī	7	91	ī	92			51987	51991	i	7	97	î	98	!
	49669		1	1	96	7	96			51993	51995	l	7	97	1	98	
- 1	49676	49677	1	1 1	93	7	93		1 1	51997	51998	!	7	97	1	98	
	49819 49846		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	93 93	7	93 93			52000 52006	52004 52018	1 1	7 7	97 97	1	98 98	1
	49850		1	l i	93	7	93		l i	52023	52024	1	1 7	97	1 1	98	ł
	49896	49897	ī	i	96	7	96			52127	52133	î	7	97	i	98	
	49902		1	1	96	7	96			52135	52136	1	j 7	97	1	98	1
- 1	49909		1	1	95	7	95			52139	52143	1	7	97	1	98	l
	50020 50065		1	1 7	90 85	1	86	P		52147 52255	52153	1	7	97	1	98	1
	50235	50334	1	ľí	98	7	98	US		52265	52260 52271	1	7 7	97 97	1	98 98	ł
	50336	50340	ī	1 71	97	íí	98	05		52279	32271	1	7	97	i	98	1
	50343	50346	1	7	97	1	98			52281		ì	7	97	ī	98	1
	50349	50350	1	7	97	1	98			52283	52287	1	7	97	1	98	1
- 1	50353	50361	1	7	97	1	98			52289	52301	1	7	97	1	98	
- 1	50364 50373	1	, i	7	97 94	1 7	98 94			52402 52408	52405 52410	1	7 7	97	1	98 98	1
- 1	50377		ì	il	94	/ ₇	94			52413	32410	1	7	97	1 1	98	1
	50407	i	i	i	94	7.	94			52417		i	7	97	i	98	1
1	50507	50508	1	1	89	7	89			52419	52420	1	7	97	1	98	
	50561	50550	1	1	94	7	94			52464	52466	1	7	93	1	94	
	50566 50681	50568 50682	1 1	7 7	97 97	1	98 98			52499	52500	1	7	93	1	94	
	50684	50688	i		97	1 1	98			52552 52729		1	7	93 97	1 7	94 97	
	50690		i	7	97	i	98			52739		i	ĺi	97	7	97	
	50692	50695	1	7	97	1	98		!	52783		ī	li	97	7	97	
	50697	50699	1	7	97	1	98			53212	ı	1	7	92	1	93	
	50771 50985	50774	1	1 7	94 94	7	94 95			53219	ı	1	7	92	1	93	
	51005	51011	il	7	97	1 1	98	ì		53237 53301		1 1	7	92 89	1 7	93 89	
	51015	3.0	- i l	7	97	il	98			53320		i	li	89	7	89	
	51018	51019	1	7	97	1	98			53376		1	1	89	7	89	
	51092	61.00	1	7	90	1	91		ŀ	53434		1	7	92	1	93	
	51121 51125	51122 51127	1 1	7 7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			53481 53509		1	7	96	1	97	
-	51129	3112/	- il	7	97	i l	98	i		53701		1	7	96 95	$\frac{1}{1}$	97 96	
1	51166	51169	i l	7	97	- i l	98			53737	j	î	7	95	l il	96	
- 1	51172		1	7	97	1	98			53868		1	1	93	7	93	
- 1	51174 51178	51175	1	7	97	1	98			53903		1	7	95	1	96	
- 1	51181	51187	- 1	7 7	97 97	1	98 98	•		53933 53953		1	7	95 95	1	96 96	
- 1	51190	51191	i l	7	97	- i	98			53969	53973	1	7	95	i	96	
	51193	51197	1	7	97	1	98			53997		i.	7	95	i l	96	
	51199	51200	1	7	97	1	98	i		54174	54176	1	7	87	1	88	P
-1	51203 51208	51209	1	7 7	97 97	1	98			54197	54199	1	7	87	1	88	P
	51213	31209	1	7	97	1 1	98 98		1	54600 54918		1 1	7	90 87	- 11	91 88	P
	51216	51222	i l	7	97	il	98			54931	54939	i	7	87	il	88	P
	51224	51225	ī	7	97	1	98			54948	,,,	î	7	87	î l	88	P
1	51257		1	1	89	7	89	- 1		54951		1	7	87	1	88	P
	51327 51331	51222	1	7	97	1	98	- 1		54953		1	7	87	1	88	P
	51335	51332 51377	1	7	97 98	7	98 98	us		54981 54998	54985	1	7 7	87 87	1	88 88	P P
-	51428	51454	i i	1	98	7	98	US		55009	55010	$\frac{1}{1}$	7	87	1	88	P
	51703	51732	i	1	98	7	98	US		55012	22010	i	7	87	- i l	88	P
j	51922	51925	1	7	97	1	98			55014		i	7	87	1	88	P
1	51927	51930	1	7	97	1	98			55017		1	7	87	1	88	P
1	51933 51949	51946 519 5 0	1 1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			55113 55613		1 }	7	88 91	7	88 92	
- 1	51953	51954	il	7	97	i۱	98		. [55996	55997	1	íl	93	7	93	

	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo)	della	a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data illa qua il titolo		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie				estratte rimbors bile		un alti	ita tolo	= US Prescri- zione	Serie		_		estratto rimbors bile		un alti	ita tolo	= US Prescri- zione
	da1	al	G	м	A	cetr M	A	= P		dal	al _	G	м	A	estr	A A	= P
\neg																	
	56003		1	1	93	7	93		1	61160		1	7	87	1	88	P
	56094	56096	1	1	95	7	95			61178	(1200	1	7	87	1	88	P
i	56157		1	1	95 95	7 7	95 95			61209 61423	61308	1	1 1	98	7 7	98	US
	56167 56327		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	1 7	96			61425		i	1 1	97	1 7	97	
	56329		i	i	96	7	96			61443	61447	i	l î	97	7	97	
	56332		1	1	96	7	96		l	61451		1	1	97	7	97	
	56495		1	1	96	7	96	l .	l	61504		1	1	97	7	97	
	56504		1	1	96	7	96			61996		1	7	96	1	97	
	56820 56823		1	1 1	97	7	97 97]		61998 62065		1· 1	7 7	96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	
	56840	56841	1 1	Ιi	97	1 7	97]	1	62305	62308	1	1 7	92	i	93	
	56845	50041	i	li	97	7	97			62417	02500	î	7	92	l î	93	
	56859	56864	1	Ī	97	7	97			62670	62671	1	7	83	1	84	P
	57038	57107	1	1	98	7	98	US		62752		1	7	89	1	90	
ļ	57162	57163	1	1	96	7	96			62985		1	1	95	7	95	
ŀ	57308	57337	1	1	98	7	98	US		62991	62006	1	1	91	7	91	ļ
}	57673 57742		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95	7 7	95 95	<u> </u>		63004 63011	63005 63012	1 1	1 1	91	7 7	91	
j	57838	57840	1	7	97	lί	98	l		63181	03012	li	li	91	7	91	
1	57842	37040	i	7	97	l î	98			63185		Ιi	l i	91	7	91	
1	57845	57847	1	7	97	Ī	98			63372	63376	1	7	86	1	87	P
1	57852	57855	1	7	97	1	98			63399		1	1	95	7	95	i
1	57858	57861	1	7	97	1	98			63421	•	1	1	95	7	95	ì
1	57864	57865	1	7	97	1	98		ł	63428		1	1 1	95	7	95	۱ ۾
	57871 57880	57877 57882	1	7	97	1 1	98 98			63842 63844		li	7	86	1 1	87 87	P
	57884	57888	i	7	97	li	98			64043		Ιi	1 7	96	li	97	*
	57897	37000	i	7	97	l i	98		l	64053		l i	7	96	l i	97	ļ
1	57899	57901	1	7	97	1	98		l	64101		1	7	96	1	97	
	57904	57 9 05	1	7	97	1	98		1	64155	64157	1	7	93	1	94	1
	57910	57912	1	7	97	1	98		ļ	64324		1	7	93	1	94	
	57914	67020	1	7	97	1	98		ł	64374 64566		1 1	7 7	83 94	1 1	84	P
ļ	57916 57959	57920	1	7	97	1 7	98 87	P		64866		li	ľí	90	'	33	
l	57967		i	li	87	1 7	87	P		64900		Ιi	l i	90			
ŀ	58107	58109	i	Î	87	7	87	P		64942	64943	l i	1 7	93	1	94	
	58210	58211	1	7	97	1	98			64964		1	7	93	1	94	
	58213	58216	1	7	97	1	98	1		65155		1	1	95	7	95	ŀ
	58218	58220	1	7	97	1	98	1		65204	(5530	1. 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	95	7	95 86	P
	58222 58225	58223	1	7	97 97	1 .	98 98			65538 65616	65539		lí	92	7	92	F
	58679	58226	1	ĺí	91	1 7	91			65744		Ιi	7	96	ĺí	97	ŀ
	58703	58705	i	i	91	7	91			65749	65750	l ī	7	95	ĺ	96	
	58828		1	7	90	1	91		l	65753	65760	1	7	95	1	96	
l	59423		1	1	96	7	96		1	65772		1	7	95	1	96	
	59429		1	1 1	96	?	96		•	65780	65786	1	7	95	1 1	96 96	
	59562 59575	59576		7 7	95 95	1 1	96 96	ļ		65783 65789	63/80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95	1 1	96	
	59637	39370	li	ľí	92	7	92			65791	65795	Ιi	7	95	i	96	
Ì	59816		Ιi	1 7	95	ĺí	96	· ·		65811		Ιi	7	95	1	96	
	60067		1	7	97	1	98			65813	65814	1	7	95	1	96	
	60113		1	7	93	1	94			65941	1	1	7	95	1	96	
	60129		1	7	93	1	94			65977		1	7	96	1 1	97	TTE
	60145		1	7	93	1	94			66807 66962	66865		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 84	7 7	98 84	US P
	60148 60321		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	93 94	1 1	95			66988		li	1 1	84	1 7	84	P
	60468		li	1 7	94	li	95			67166	67189	i	i	98	7	98	ŪS
	60542		l i	7	97	l î	98			67290	67305	i	1	98	7	98	US
	60547	60549	l ī	7	97	i	98			67357		1	1	97	7	97	1
	60555	60562	1	7	9.7	1	98			67394		1	1	97	7	97	,
	60564	60566	1	7	97	1 1	98		1	67423		1	1	98	. 7		US
	60664			1 1	96	7	96	1		67427 .67435	67438	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	91 91	7	91	
	60682 60826		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	96	7	96 96	1		67446	0/438	li	1 1	91	1 7	91	
	61011		li	7	92	ĺí	93			67494		i	i	91	7	91	1
Į	61159		Ιī	l i	93	1 7		1	l	67501	67502		1	91	1 7	91	1

	Numero	đei titoli	l	Data lalla que il titolo cstratto)	della cedo deve	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	•	della cedol deve	enza prima a che casere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è	rimbor: bile		alti	ita itolo atto	Prescri- zione = P	Serie	đai	al		rimbor: bile			ita Itolo atto	Prescri- zione
			G	М	A	М	A		ļ			G	М	A	м	A	= P
i																	! !
	67523 67524	67585	1 1	1 1	91	7 7	91 98	US		75995 76005	75997	1	1 1	97	7 7	97	
i	67686	67723	i	1	98	7	98	ÜS		76008		i	i	97	7	97	
	67754		1	7	89	1	90		1	76012	7 6 013	1	1	97	7	97	l _
	67798 67828		1	7 7	89 89		90 90			76047 76050		1	1 1	86	7	86	P P
i	68153		i	1 7	84	Ιi	85	P		76460	76461	1	7	92	Ιí	93	r
	68933		1	1	90					76480		i	7	92	ī	93	ļ
1	68942	68945	1	1	90					76550	76617	1	7	92	1	93	
	68949 69419	69421	1 1	1 7	90 86	1	87	P		76615 76724	76617	1 1	7	93	1	94	
	69442	69445	i	1 7	86	î	87	P	i	77076	77077	ì	li	95	7	95	1
	69447		1	7	86	1	87	P		77086		1	1	95	7	95	
	69459 69557	69464	1	7	86 85	1 1	87 85	P P		77094 77097		1	1	95	7	95	
	69577	69580	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	85	7	85 85	P		77212	77213	1	1 7	95	7	95	l
	69694	69706	i	i	94	7	94	1 -		77381	,,213	î	7	92	li	93	İ
	69721		1	1	94	7	94	.		77665		1	1	88	7	88	
	69794 69812	69808 69814	1	7	97 97	1	98 98			77691 77918	77921	1	1 7	88	7	88	
	69816	69821	i	7	97	i	98	l		77935	77936	1	1 7	95		96	
ł	69824	69828	ī	7	97	i	98			78088	,,,,,,	î	7	95	i	96	
	69831		1	7	97	1	98			78092		1	7	95	1	96	
	69833 69854	69848 69863	1	7	97 97	1	98 98			78127 78132		1	7	95	1	96	
	69871	09803	1	'7	87	1 1	88	P		78132 78139		1	7 7	95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96	
	69923		ī	7	87	i	88	P		78213	78214	i	7	92	i	93	
- 1	69925	69926	1	7	87	1	88	P		78219	78221	1	7	92	1	93	ľ
	69965 69967	69968	1	7	97 97	1 1	98 98			78320 78457		1	7	92 95	1 7	93	1
	69972	69973	i	7	97	i	98			78477	78480	1	Ιi	90	′	73	
	69975	69989	1	7	97	1	98			78502	78505	ī	7	97	1	98	ļ
	70133		1	1 1	96	7	96			78508	20512	1	7	97	1	98	Ì
	70152 70158	70159	1	1 1	96 96	7	96 96			78510 78514	78512 78519	1	7 7	97	1 1	98 98	
	70497	70498	i	i	97	7	9 7			78521	78523	i	1 7	97	Ιi	98	
1	70525		1	1	97	7	97			78526		1	7	97	1	98	
	70544 71861		1	1 7	97 94	7	97 95			78528 78530	78536	1	7 7	97	1	98	l
	72214		1	7	96	1	97 97			78544	/8330	1	1 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	ľ
	72444		1	7	93	1	94			78548		1	7	97	i	98	
	72450		1	7	93	1	94			78554	78556	1	7	97	1	98	
	72564 72961		1	1 1	92 85	7	92 85	P		78605 78607	78609	1 1	7	97 97	1 1	98 98	
1	74130		1	l î	85	7	85	P		78624	, 0005	î	7	97	l i	98	
	74205	74211	1	1	97	7	97			78631	78632	1	7	97	1	98	
	74218 74248	74249	1	1 1	97 97	7	97 97			78635 78638	78636 78646	1	7	97		98 98	
	74456	74458	i	7	97	í	98			78648	78652	i	1	97	Ιi	98	ŀ
	74461		1	7	97	1	98			78659	78660	ī	7	97	1	98	
	74463 74465	74470	1	7	97	1	98			79077	201.50	1	1	94	7	94	***
	74571	74470 74655	1 1	7 7	97 97	1	98 98			79148 79175	79152 79176	1	1 1	98 92	7	98 92	US
	75389	7.1025	î	ĺí	89	7	89			79260	7,71,70	î	7	89	í	90	
	75444	75445	1	7	95	1	96			79277		1	7	89	1	90	
1	75452 75470	75474	1 1	7	95 95	1 1	96 96			79318 79337		1	1 1	92 92	7	92 92	
	75510	13714	1	'7	95	1	96			79357	79389	1 1	1 1	92	/ /	92	US
	75517		1	7	95	1	96			79397	, , , , , ,	i	7	96	í	97	
	75558		1	1 1	91	7	91	`		79408		1	7	96	1	97	
- 1	75588 75861	75863	1 1	1 7	91 96	7	91 97			79410 79445		1	7 7	96 96	1	97 97	l
]	75881	13003	1	1 7	96	1	97			79457		1	7	96	1	97	
J	75889		1	7	96	1	97			79463		1	7	96	1	97	
1	75910	75911	1	7	96	1	97			79570		1	7	96	1	97	
	75913 75941		1	7 7	96 96	1 1	97 97			79572 79585		1 1	7	96 96	1 1	97 97	

	Numero de	ei titoli	1	Deta alla qua il titolo)	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo	ı	Scade della j cedole deve d	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	ai '		estratto rimbori bile		un alti	ita Itolo atto	= UŠ Prescri- zlone	Serie	dal .	ai		estratte rimbori bile		uni al ti estr	ita tolo	= UŠ Prescri- zione
		_	Ġ	М	A	М	A	= P		_		G	М	A	М	A	■ P
	20.502					,				92977			_			01	
	79587 79590	79647	1	7	96 98	7	97 98	US		83877 83883		1	7	90	1 1	91 91	
	80005	80006	1	1 1	89	7	89		1	83924		1	.7	90	1	91	
	80377 80379		1 1	7 7	94	1 1	95			84188 84516		1 1	7	94	1 7	95 92	1
	80449	80452	i	7	97	1	98			84556		i	7	96	1	97	
	80512	80514	1	7	97	1	98		ŀ	84569	0.4000	1] 1	91	7	91	,,,,
	80553 80627	80557	1	7	97	1 7	98			84794 84909	84808 84926		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7 7	98 98	US
1	80708		l i	l i	97	7	97			84971	84979	î	l î	98	7	98	ÜS
	80723		1	1	97	7	97		ì	85048	85081	1	1	98	7	98	US
	80731 80821	80733	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97 92	7	97		l	85182 85236	85186	1 1	7	97	1 1	98 89	Į.
	80854	80855	i	Ιi	97	7	97			85242		li	1 7	88	ì	89	Ĭ
	80859	80862	1	7	97	1	98	1		85309	85313	1	7	97	1	98	1
	80866 80868		1	7 7	97	1 1	98	j	ŀ	85367 85438		1	1 1	91	7	91	
ŀ	80870	80874	li	7	97	i	98]		85563		Ιi	li	90	1 ′	"	
ł	80876		ì	7	97	1	98	ł		85618		1	7	97	1	98	
	80878	80879	1	7	97	1	98			85625 85629	85627	1	7 7	97	1	98	
	80882 80886	80884 80887	1 1	7 7	97	1 1	98 98			85631	85638		1 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	ŀ
	80890	00007	i	7	97	i	98	İ		85640		i	7	97	1	98	
ł	80892	80894	1	7	97	1	98	1		85675	85689	1	7	97	1	98	
	80896 80922	80919	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	97 97	1	98 98	ŀ		85754 85810		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94	7 7	94	
l	80924	80928	i	7	97	li	98			85815		i	î	94	1 7	94	
	80936		1	1	93	7	93			85826		1	7	91	1	92	
i	80951 81015	81016	1 1	1 1	93	7	93			85891 85900	85898 85901	1 1	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	81022	81023	l i	7	97	lί	98			85987	85988	l î	Ιí	95	;	95	į
	81043	81048	1	7	97	1	98	_		85992	0.500	1	1	95	7	- 95	
	81295 81298	81296 81301	1 1	7 7	87 87	1 1	88	P P		86003 86007	86005 86008	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	81315	81320	Ιi	1 7	87	li	88	P		86012	86013	l i	1 7	97	l i	98	
	81378	81379	i	7	87	1	88	P		86156	86160	1	1	97	7	97	
	81392	81393	1	7	87 98	1 7	88	P US		86162 86164	86165		1 1	97	7	97	
İ	81397 81498	81484	1	1 7	95	lí	96	l US		86270	80103	li	7	90	Ιí	91	
	81504		ì	7	95	i	96		ļ	86273		1	1	95	7	95	
	81591		1	7	91	1	92		}	86407	86421	1	1 7	97	7	97	
	81750 81754			7	95	1 1	96 96			86442 86651	86655		lí	98	7		US
	81757		i	7	95	i	96			86665	86696	i	i	98	7	98	US
1	81771	81778	1	7	95	1	96	1 ,,,		86718		1	1	96 96	7	96 96	
	81785 82321	81796 82379	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	98 98	7 7	98 98	US US		86727 86729	86732	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	1 7	96	
	82443	82471	i	î	98	1	98	ÜŠ		86746		į i	1	96	7	96	_
	82582		1	7	94	1	95			86750	86827	1	1	98	7	98	US
	82617 82680	82691		7	94 98	1 7	95	US		86869 86991	86890 87008		$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	98	7	98 98	03
	83221	83222	ĺi	7	93	ĺí	94	00	1	87012	87015	l i	7	97	i	98	
l	83450	83451	1	1	96	7	96			87018	07003	1	7	97	1	98	
	83542 83564	83565	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	96 87	1 1	97	P	1	87022 87025	87023 87028	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98]
	83567	83570	li	7	87	i	88	P		87030		l i	7	97	lî	98	l
	83589	83590	1	7	87	1	88	P		87032	87033	1	7	97	1	98	ŀ
	83596 83598		1 1	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88	P P		87036 87040	87038 87042	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	97		98 98	
1	83598 83636	83639		1 7	87	1	88	P		87040 87044	0/042	1	7	97	l i	98	
	83658	05057	l i	7	87	1	88	P		87050	87056	1	7	97	1	98	
	83661		1	7	87	1	88	P		87059 87064	87062 87067	1	7 7	97	1	98 98	
ļ	83664 83774			7	96 84	7	97 84	P		87064 87069	87067 87077		1 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98]
	83778		li	l i	84	7	84	P		87087	87088	î	7	97	1	98	
	83872		1	7	94	!	95			87090		1	7	97	1 1	98	Ì
	83874		1	1 7	94	1	95	I	ı	87235		1	1 1	93	7	93	I

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratio	,	della cedoi deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	đei titoli		Data alla qua il titolo estratto		deve	prima a che cesere	Ultimo sorteggio # US
Serie			è	rimbora bile		al ti	ita tolo	Prescri- zione	Serie				rimbori bile		alti	ita tolo	Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	M	atto A	= P		. dal	al	G	м	A	estr M	A	= P
1	87437		1	7	95	1	96			91933		1	7	97	1	98	
	88157 88173		1	7	88 88	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	89 89			91936 91938	91941	1	7 7	97	1	98 98	
	88199		i	7	88	i	89		ŀ	91980	92010	i	7	97	li	98	
	88217		1	7	94	1	95			92012	92013	1	7	97	Ī	98	
	88233 88264	88234	1	7	94 94	1	95 95			92015 92021	92019	1	7 7	97	1	98	
	88267		1	7	94	1 1	95			92021	92128	1 1	1 7	97	1	98 98	
	88343		1	1	89	7	89			92187	92194	ī	7	97	l î	98	
	88345	88346	1	1	89	7	89		1	92230	92232	1	7	97	1	98	
	88357 88371	88358	1 1	1 1	89 89	7	89 89			92235 92912	92237	1	7	97 85	1 7	98 85	P
	88400	88403	1	i	96	7	96			93533	•	i	l i	95	7	95	F
	88410	88411	1	1	96	7	96			93536		1	1	95	7	95	
1	88414 88695		1	1 1	96 94	7	96 94			93671 93717		1		89 89	7	89 89	
Ì	88703		1	1	94	'7	94			93731	93732	1	l i	92	7	92	
	88705		1	1	94	7	94			93773	93776	1	1	92	7	92	Ì
	88710 88777	88713	1	1	94 94	7	94 94			93976		1	7	96	1	97	
ľ	88831	88884	1 1	1 1	98	7	98	US		93998 94092		1	7	96	1 7	97	
	88890		1	1	94	7	94		l .	94113		ī	1	96	7	96	
	88892	}	1	1	94	7	94			94126	94133	1	1	96	7	96	
	88898 88911	88922	1	1 1	94 98	7	94 98	US		94816 94873		1	7 7	93	1 1	94	}
	88953	30,22	i	î	94	7	94	03		94978	ii	i	7	97	ĺ	98	1
	88963		1	1	94	7	94			94981		1	7	97	1	98	
	88970 88972		1	1 1	94 94	7	94 94			94985 94988	94986	1	7 7	97	1 1	98	
	88980		î	î	94	7	94			94995	94998	i	1 7	97	li	98	
	88985	89018	1	1	98	7	98	US	1	95011	95012	1	7	97	1	98	
	89200 89209	89203 89219	1 1	7	95 95	1	96 96			95061 95078	95072	1	7 7	97	1	98 98	
	89241	89242	1	7	95	1	96			95082	95083	1	1 7	97	i	98	
	89254		1	7	95	1	96			95086		1	7	97	ī	98	,
	89259 89270		1 1	7	95 95	1	96 96			95088 95090	05003	1	7 7	97	1	98 98	ļ
	89419	89499	1	ľí	98	7	98	US		95113	95093 95126	1	1 7	97	1 1	98	
	89600	89618	1	1	98	7	98	US		95129	95130	1	7	97	i	98	
	90130 90200	90192 90236	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		95132 95135	95133 95139	1 1	7	97 97	1	98 98	
İ	90239	90230	i	il	97	7	97	US		95837	93139	1	7	96	li	97	
	90249		1	1	97	7	97			95996		1	7	96	ī	97	
	90271 90420	90272 90430	1	1	97 98	7 7	97 98	US		96051		1	7	96	1	97	
	90649	90651	1	7	87	í	88	P		96057 96061		1	7 7	96 96	1	97 97	
	90689		1	7	87	1	88	P		96168	j	ī	1	91	7	91	
	90736 90743		1	1	92	7	92			96185		1	1	91	7	91	
	90755		1 1	1 1	92 91	7	92 i 91			96194 96250		1	1	91 91	7	91 91	
	90757		1	i	91	7	91			96255	96257	ī	1	91	7	91	
1	90759 90761	90764	1	1	91	7	91			96276		1	7	96	1	97	
	90766	90704	1	1 1	91 91	7	91 91			96287 96289		1	7 7	96 97	1	97 98	
	90768	90771	1	1	91	7	91			96292		ī	7	97	i	98	
	90784 90791	90787	1	1	91	7	91			96295	96309	1	7	97	1	98	
	90/91		1 1	1 1	91 91	7	91 91			96317 96319	96330	1 1	7	97 97	1	98 98	
	91226		i	i	86	7	86	P		96333	96337	i	7	97	1	98	
	91239		1	1	91	7	91			96340	96342	1	7	97	1	98	
	91453 91652		1	1 7	95 90	7	95 91			96344 96346	96348	1	7	97 97	1 1	98 98	
1	91754		1	7	94	i	95			96350	7UJ 4 0	1	7	97	1	98	
1	91758	91761	1	7	94	1	95			96352	96354	1	7	97	1	98	
- 1	91841 91922	91925	1	7	94 97	1 1	95 98			96357 96363	96359 96369	1 1	7	97 97	1	98 98	
1	91929	91931	i	7	97	l il	98			96371	70309	1		97	ii		

	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo	1	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = UŠ		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo	I	Scad della j cedol deve d	rima a che	Ultimo sorteggio = US
Serie				estratto rimbors bile		al ti	ita tolo	Prescri- zione	Serie		_		estratto rimbors bile		un alti	tolo	Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	estr M	atto A	= P		dal	al	G	м	A	estr M	A A	= P
					Ë												
	96375	96381	1	7	97	1	98			101147	101151	1	7	95	1	96	
	96383	96385	1	7	97	1	98	ľ		101158		1	7	95	1	96	ļ
	96388 96764		1	7	97 87	1 7	98	P		101163 101167	İ	1	7 7	95	1 1	96 96	
	96905		1	7	89	Ιí	90	•	ļ	101541	101542	î	ľí	94	1 7	94	
	96981		i	7	95	1	96		l .	101551		1	1	94	7	94	1
	97035		1	7	95	1	96		i	101884	101000	1	7	87	1	88	P
•	97040 97042		1	7	95	1 1	96 96		1	101886 101893	101888 101894	1 1	7	87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88 88	P P P P
	97046		i	7	95	l i	96	1		101896	101074	li	1 7	87	li	88	P
	97120		ī	7	94	1	95			101899	101900	1	7	87	1.	88	P
	97310		1	1	95	7	95		l	101909	101913	1	7	87	1	88	P
	98105 98139	98106 98140	1 1	7	96 96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97			101925 101930	101927 101935	1	7	87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88 88	P P
j	98150	70140	1	7	96	li	97			101938	101933	li	1 7	87	li	88	P
	98162		i	i	91	7	91			101942	101943	1	7	87	1	88	P
	98165	98166	1	1	91	7	91			101945	101951	1	7	87	1 1	88	P
	98172	00176	1	1 1	91	7 7	91 91			102567 102782	102598 102783	1 1	7	97	1 1	98 88	P
	98174 98182	98175 98189	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91	7	91			102782	102/83	Ιi	1 7	87	li	88	P
	98203	98210	i	i	.91	7	91			102863	ļ	li	7	87	1	88	P
	98214		1	1	91	7	91			102916	1	1	7	97	1	98	
	98222	98224	1	1	91	7 7	91	İ		102918 102920	102927	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97	1 1	98 98	Į
	98236 98239	98237	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91	7	91			102920	102940	li	7	97	l i	98	
	98263	98264	lî	7	96	ĺí	97			102943	102946	ĺi	7	97	l i	98	1
	98285		1	7	96	1	97		1	102948		1	7	97	1	98	
	98362		1	7	86	1	87	P	l	102950 102973	102966 102974	1 1	7	97		98 98	
	99160 99216		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	90 87	7	87	P	Į.	102973	102974	li	ľí	98	7	98	US
	99471	99490	l î	7	88	ĺí	89	1 -	1	103128	103149	i	i	98	7	98	US
	99502	39506	1	7	88	1	89		-	103162		1	1	86	7	86	P
	99514		1	7	88	1	89			103164	102197	-1	1	86	7 7	86	P US
	99565 99660	99679		7 7	88	1 1	89 87	P		103184 103195	103187	Ιί	li	97	1 7	97	03
	99707	77017	li	1 7	86	l i	87	P	<u> </u>	103440		l i	î	97	1 7	97	
	99709		1	7	86	1	87	P		103493		1	1	97	7	97	
	99715	99722	1	7	86	1	87	P		103499		1	1 1	97	7 7	97	
	99724 99729	99725 99733	1 1	7	86 86	1 1	87	P P		103513 103514	103563	ĺi	li	98	'7	98	US
	99742	99133	l i	1 7	86	l î	87	P	ŀ	103572	105505	i	1 7			91	
	99750		i	7	86	1	87	P	l	103604		1			1	91	
	99761	00740	1	7	86	1	* 87	P	ĺ	103664	103684	1 1		98 89		98 89	US
	99765 99772	99769		7 7	86 86	1 1	87 87		ļ .	103795 103807	1	li		89		89	
	100152	100154	î	lí	97	7	97		1	104006	104007	ī	7	92	1	93	
	100157	100159	1	1	97	7	97			104016	1	1	7	92		93	
	100223	100226	1	1	95	7	95			104022 104043	104061	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7			93 94	
	100260 100273			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	95	7	95			104043	104061	li				94	
	1002/3		i	ĺ	94	7	94			104105	104107	î		93	1	94	
	100382	100383	1	1	97	7	97			104323		1	!	90			
	100385		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	97 92	7	97			104658 104661		1 1		96 96		96	
	100617 100624		li	1 7	92	1	93		1	104664		l i	_	96	7	96	
	100652		î	7	92	î	93			104667	104668	1	1	96	7	96	
	100656	100657	1	7	92	1	93		ļ	104676	104681	1	_	96		96	
	100666	100667	1	7	92	1 1	93			104760 105178		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	95 90		95	1
	100682 100689	100690		7 7	92 92	1 1	93			105178		li				90	
	100697	100070	i	7	92	i	93			105915		i	1	90		1	ĺ
	100762		1	7	96	1	97			106013		1				95	
	100769		1	7	96	1	97		1	106132 106136	106137	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		86 86		86 86	
	100813 101130	101131	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	96	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97		1	106234	10013/	Ιi				94	_
	101139		1	7	95	1	96		1	106296		1	7	93	1	94	ľ
	101141	101142	1		95	1	96		I	106319	I	1	7	93	1	94	I

	Numero d	ei titoli	d	Data alla que il titolo	,	della cedol	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero d	lei titoli	d	Data alla qua il titolo	,	delia cedol	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio
Serie	.		è	estratte rimbon bile		un	ita itolo	= UŠ Prescri-	Serie	<u> </u>		è	catratto rimbon		un	ita itolo	= ŬŠ Prescri-
	dal	al	G	м	A	estr M	etto A	zione ≃ P		dal	aļ	G	bile		estr	atto	zione = P
			-	M		M	_			 		G	M	_ <u>^</u> _	М	^	
	106922		1	1	95	,	95			112096			7	95	١,	96	
	106938	106941	1	1	95	7	95			112103	112105	1 1	7	95	1	96	
	106943	106950	1	1	95	7	95			112153	112156	1	1	97	7	97	
	106964 106967	106965	1	1 1	95 95	7	95 95			112165 112203	112166 112204	1	1 7	97	7	97	
	106971	106972	i	l i	95	7	95			112269	112204	1	ľí	94	1 7	97	
	107233	1005,2	i	7	96	l i	97			112310		i	î	97	7	97	
	107244		1	7	96	1	97			112319		1	1	97	7	97	
	107250		1	7 7	96	1	97			112325		1	1	97	7	97	
i	107256 107262		1 1	7	96 96	1	97 97		1	112327 112330		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7 7	97	[
	107268		î	7	96	l î	97			112332		i	l i	97	7	97	1
ı	107277		1	7	96	1	97			112335		1	1	97	7	97	
	107284		1	7	96	1	97			112338		1	1	97	7	97	
	107293 107297	ĺ	1 1	7	96 96	1 1	97 97			112368 112385		1	7 7	95	1	96	
	107297		1	7	96	l i	97			112388		1	1 7	95	1 1	96	
1	107311		i	7	96	i	97			112523	112524	î	7	96	i	97	1
	107649	107650	1	1	93	7	93			112569	112570	ì	7	96	1	97	
	107689	107704	1	1 1	93	7	93			112573	112576	1	7	96	1	97	Ì
I	107703 107707	107704	1 1	1 1	93 93	1	93 93			112614 112623	•	1	7	96	1	97	
	107711		i	î	93	7	93			112625		i	1 7	96	ì	97	
- 1	108005		1	7	90	1	91			112636		1	7	96	i	97	
	108438	108443	1	7	97	!	98			112749		1	7	96	1	97	
	108549 108556	108553 108566	1	7	97 97	1 1	98 98			112791 112884	112885	1	7 7	91 96	1 1	92	l
	108568	108569	i	7	97	l il	98			112921	112005	1	lί	97	;	97	
	108571	108576	1	7	97	1	98			112923	ļ	1	i	97	7	97	
	108578		1	7	97	1	98			112936	112937	1	1	97	7	97	
	108580 108582	108586	1	7	97 97	1 1	98 98			112979 113101	112102	1	1 7	97	7	97 94	
	108588	106560	i	' ₇	97	l il	98			113106	113102	1	1 7	93	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	94	l
	108591		i	7	97	ı i	98			113117	113118	i	7	93	l î	94	
	108593		1	7	97	1	98			113132		1	7	93	1	94	
	108597- 108602	108599 108604	1 1	7	97 97	1	98 98			113142	113143	1	7	93		94	
	108606	108607	i	7	97	i	98			113145 113150	113151	1 1	/ /	93 93	1	94 94	
	108620	108631	1	7	97	ī	98			113198		i	l i	91	7	91	
	108636		1	7	97	1	98			113217		1	1	91	7	91	
	108758 108845	108759	1 1	1 1	96 95	7 7	96 95			113230	113232	1	1	91 91	7	91	
	108851		il	i	95	/ ₇	95			113272 113302		i	1 7	88	7	91 89	
	109332		ī	7	96	i l	97			114074		î	7	93	l i	94	
	109357		1	1	91	7	91			114463		1	1	92	7	92	
	109379 109391	109381 109392	1	1	91 91	7	91	i		114471		1	1	92	7	92	
	109520	109392	il	7	92	Í	91 93			114503 114553	114557	1 1	1 1	90 90			
	109746	i	i	7	96	i	97			114844	114845	î	i	92	7	92	
	109750		1	7	96	1	97			114860		1	7	95	1 1	96	
	109753 109767	109847	1 1	7	96 98	1 7	97 98	US		114870 114873		1	7	95 95	1	96 96	
l l	109901	109902	i l	il	87	ارً ا	87	P		114883		1	7	95	1 1	96	
	109948	109966	i	1	98	7	98	Ūs		114888		1	7	95	i	96	
	110403	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	7	91	1	92			114891		1	7	95	1	96	1
	110845 111069	110868 111091	1 1	1	98 98	7 7	98 98	US US		114896		1	7	95	1	96	
	111292	111344	il	1	98	7	98	US		114942 115027		1 1	7	95 90	1	96	
	111654	111655	i l	i	97	7	97	~ 5		115187		i	7	92	1	93	
	111665		1	1	97	7	97			115296	115375	1	1	98	7	98	US
	111700 111717		1	1	97	7	97			115379	115382	1	7	86	1	87	P
	111717	111725	1	1	97 97	7	97 97			115385 115 39 0	115391	1	7	86 86	1 1	87 87	P P P
	111728	111723	i	i l	97	7	97			115390	115391	1	7	86	1 1	87	P
j	112049	112050	1	7	95	1	96	j		115402		î	7	86	1	87	P
	112069	11200.	1	7	95	1	96			115404	115405	1	7	86	1	87	P
1	112090	112091	1	7	95 l	1	96 l	l		115411	115414	1	7	86 l	1	87 I	P

Section Sect		Numero	dei titoli	l	Data alla qua il titolo		della cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo)	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo corteggio
Section Sect	Serie				rimbora		un	ita	Prescri-	Serie			è	rimbore		מנו	ita	Prescri-
115420		dal	e1	<u> </u>			estr	atto		ļ	dal			_	Γ.	estr	atto	
115429				<u>-</u> -	М	A	М	^		 		,	G	M	A	M	A_	
115429		115400	115400	١.	۱ ۾	۵ć		0.7	١ ـ		121254			١,	,,	١,		
115434												121257						1
115449															97			
115469		115444	115445	1		86		87					1					1
115469												121302						
115473			115463							1			1 -					
115484			115475									121308						
115555			1154/5		,					•								
115376			115558										_					
115995												121319						
115827			115555	_					"				_					
115901								93			121324		1		97	1	98	i
115923		115890		1	7	88	1		ŀ	ļ		121330	1		1			
115931			115902						1									
115938]	l				_				1
115938												121622						i
115942												121023						
116291				_						•							1	P
11639												122171					1	
117542																		
117577		117050			7			92				122255	1	7			96	
117911		117542		1		96	7	96										
117918									1	1							1	ľ
118100													ı					1
118112			117919															ľ
11813										ł								
119376			118131										ĺ					
119374			110131							1			l i					ŀ
119445			119375							1	122943		_		96		97	
119465						95		96		l	122990		1	7				
119474		119445		1	7	95	1	96					1					•
119513												124076	-					P
119573						1					1	1	_					
119577			119516	1		1							;					p
119655			110579		_							ł	;					
119676			1193/6	li	_					1		124612	1				1	
119691				-						ļ			l i			7	97	
119704		119691		Ī	l ī	93	7	93		l	124914		1	1		7	97	
119954		119704		1		92												
119977			119743	1	1				ļ									
120133 120139 1		119954	110050	1	_						125413		1					
120142		1199//		;			L		ľ			125426						
120144		120133	120139							1								
120151			120147	Ιi					1	1					88		89	
120166		120151		l i						!			í	7	88	1	89	
120172		120166		1		97		98		1		İ	1					
120178		120172	120173	1						1								P
120189				1						l								P
120197 120200 1 7 97 1 98 125801 125802 1 1 89 7 89 120202 120208 1 7 97 1 98 126002 126005 1 7 88 1 89 120213 120218 1 7 97 1 98 126068 1 7 88 1 89 120220 120228 1 7 97 1 98 126295 126296 1 1 94 7 94 120230 120231 1 7 97 1 98 126323 1 1 94 7 94 120288 120296 1 7 95 1 96 126479 1 1 86 7 86 P 120308 120308 1 7 95 1 96 126482 1 1 86 7 86 P 120366 1 7 95 1 96 126482 1 1 80 7 92 120366 1 7 95 1 96 126755 1 1 1 92 7 92 120366 1 7 95 1 96 126771 1 1 92 7 92 121136 121144 1 7 97 1 98 126820 1 1 88 7 88 1 7 88 7 88 1 7 88 7				!			_						_					
120202																		r
120213 120218 1 7 97 1 98 126068 1 7 88 1 89 120220 120228 1 7 97 1 98 126295 126296 1 1 94 7 94 120230 120231 1 7 97 1 98 126323 1 1 94 7 94 120288 120296 1 7 95 1 96 126323 1 1 94 7 94 120304 1 7 95 1 96 126479 1 1 86 7 86 P 120358 1 7 95 1 96 126482 1 1 86 7 86 P 120366 1 7 95 1 96 126482 1 1 92 7 92 120366 1 7 95 1 96 126771 1 1 92 7 92 121136 121144 1 7 97 1 98 126820 1 1 88 7 88 1 89 126088 1 7 95 1 96 126771 1 1 92 7 92 121136 121144 1 7 97 1 98 126820 1 1 88 7 88 1 89 126088 1 7 94 94							_		1									
120220		120202							1			1 .20005				1	89	
120230		120220							1			126296			94	7	94	
120288		120230										1	1	1 -		7	94	
120304		120288						96		ł	126330					7	94	
120306		120304		1		95			1					_				
120366		120306		_					1					1 -		7	86	
121136 121144 1 7 97 1 98 126820 1 1 88 7 88				-						l								
			121144									I						
		121136		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 4	97					126820							

	Numero e	dei titoli	d	Data lalla qui il titolo		della œdo	lenza prima la che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		della cedo	lenza prima la che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	al	è	estratto rimbon bile	•	ur al t	essere uita itolo atto	= US Prescri- zione = P	Serie	dal	al	l	estratto rimbon bile	1	ur alt	essere ita itolo atto	= US Prescri- zione = P
			G	М	A	M	Α	<u> </u>				G	М	A	М	A	
	127102		1	1	92	7	92	i	1	134754		1	1	92	7	92	
	127208	127211	1	7	97	1	98 98		ĺ	134893	134898	1	7	91	1	92	
	127416 127421	127424	1	7	97	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	98			135216 135228	135219	1	7 7	93 93	1 1	94	
ŀ	127426	127428	i	7	97	l i	98	l		135449	135456	i	1 7	97	Ιi	98	
l	127430	127459	1	7	97	1 1	98	}		135459		1	7	97	l i	98	
	127461	127471	1	7	97	1	98	ļ	f	135468	135471	1	7	97	1	98	
ľ	127473 127481	127474 127491	1	7	97 97	1	98 98		1	135473 135485	135477	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
1	127496	12,771	î	7	97	i	98			135490	135495	i	7	97	li	98	
	127500	127503	1	7	97	1	98			135497	135519	i	7	97	î	98	
	128147	•	1	1	84	7	84	P	Į	135526	135529	1	7	97	1	98	
ŀ	128707 128753	128756	1 1	1 1	97 97	7	97 97			135531 135534	135532 135537	1	7	97	1	98 98	
	128758	128768	i	l i	97	7	97			135541	135543	1	1 7	97	li	98	
1	128782		ī	i	97	7	97			135545	135547	i	7	97	l i	98	
	128784	128793	1	1	97	7	97			135650		1	1	97	7	97	
	129307		1 1	1	92	7	92			135711	135712	1	1	97	7	97	
	129434 129642	ł	1	1 7	97 85	1	97 86	P		135940 136113	135941 136123	1	1 7	96	7	96 98	
]	130375	130432	î	ĺí	86	7	86	P		136136	130123	ì	1 7	97	Ιi	98	
	131235	131236	1	1	97	7	97			136207		1	1	85	7	85	P
	131631		1	1 1	94	7	94			136336	136417	1	1	98	7	98	US
	131680 131682	131683	- 1		94 94	7	94			136442 136516		1	7	94 94		95 95	
	131686	131063	i	l il	94	7	94			136531	136532	1	1 7	94		95	
1	131689	ľ	ī	i	94	7	94			136578	130332	i	í	95	1 7	95	
- 1	131699	131702	1	1	94	7	94			136671		1	1	95	7	95	
	131798 131930	131829 131997	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7	98 98	US US		136691	136708	1	1	98	7	98	US
	132078	131997	1	il	93	7	93	US		136809 137214	136908	1 1	1 7	98 94	7	98	US
	132082	ĺ	ī	i	93	7	93			137240	137241	î	7	94	l i	95	,
	132086	1	1.	1	93	7	93			137258	137259	1	7	94	1	95	
Ī	132090		1	1 1	93	7	93			137269	137270	1	7	94	1	95	
	132098 132131		1	1 1	93 93	7	93 93			137292 137326	137425	1 1	7	94 98	1 7	95 98	US
	132281		î	i	93	7	93			137500	137501	i	7	97	ĺí	98	03
	132444		1	7	87	1	88	P		137503		1	7	97	i	98	
	132463		1	7	87	1	88	P		137507		1	7	97	1	98	
	132466 132487	132488	1	7 7	87 87	1	88 88	P		137515 137529		1	7	95 95	1	96 96	
	132490	132494	î	7	87	i	88	P		137594		i	7	95	i	96	
l	132726		1	1	97	7	97			137613	137614	1	7	95	1	96	
l	132731	i	1	1 1	97	7	97			137627	122512	1	7	95	1	96	
l	132741 132764	ļ	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 97	7 7	97 97			137641 137651	137643	1	7	95 95	1	96 96	
1	132768	ľ	i l	i l	97	7	97		' I	137662		i	7	95	i	96	
ŀ	132876	132878	1	1	97	7	97			137667		i	7	95	ì	96	
İ	132891	122002	1	1	97	7	97			137672		1	7	95	1	96	
- 1	132999 133493	133002	1	1 7	97 94	7	97 95			137687 137812		1	7	95 97	1	96 98	
ŀ	133494	133497	i l	í	91	7	91			137814	137816	1	7	97	1	98	
ŀ	133518		1	1	91	7	91			137818	137826	i	7	97	1	98	
1	133688	133689	1	1 7	91	7	91			137829	137844	1	7	97	1	98	
	133906 134035	133908	1	7	89 96	1 7	90 96			137847 137850	137851	1	7	97 97	l 1	98 98	
	134199		i	i	85	<i>ή</i>	85	P		137853	15/651	1	7	97	1	98 98	
	134207		ī	1	96	7	96	-		137857	137865	î l	7	97	î,	98	
,	134217	134219	1	7	96	1	97			137871	137875	1	7	97	1	98	
1	134221 134226	134227	1	7	96	1	97			137877	137884	1	7	97	1	98	
	134226	13444	11	. 7	96 94	1 1	97			137887 137892	137889 137898	1	7 7	97 97	1	98 98	
	134305	134306	i	7	94	i [95			137917	137918	î	- /	95	i	96	
Ì	134321	ļ	1	7	94	1	95			138067	138076	ī ļ	7	95	1	96	
	134366 134410	134411	1	7	94	1	95			138126	138198	1	1	98	7	98	US
	134454	134411	1 1	7	96 88	1	97 89			138274 138297	138298	1	11	94 94	7	94 94	

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors			prima a che essere ita	Ultimo sorteggio ≃ US
	dal	al	٠	bile	M-		itolo atto	zione = P		dal	al	-	bile	a-	al ti	tolo atto	Prescri- zione = P
			G	М	A	М	Α_		<u> </u>			G	М	A	М	A	
	138339 138433 138589 138599 138700 138703 138707 138729 138796	138625 138701 138705 138710 138805	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7 7 1	94 97 97 98 97 97 97 97	1 7 7 7 1 1 1 7	95 97 97 98 98 98 98 98	US		143219 143230 143234 143244 143252 143255 143258 143431 143436	143220 143231 143246 143256 143435	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 1	86 86 86 86 86 86 96	1 1 1 1 1 1 7 7	87 87 87 87 87 87 87 96	P P P P P
	138808 138821 138829 138836 138840 138846 138850 138855 138858 138864 138971 139283 139285 139280	138822 138837 138843 138847 138851 138856 138859 138870	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	111111111111111111111111111111111111111	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98			143481 143483 143496 143528 143579 144298 144579 144938 144973 145461 145492 145507 145510	144974 145499 145508	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 7 7 7	95 95 95 95 95 85 87 94 94 96 97	7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95 95 95 95 96 86 87 94 94 97 98	P P
	139391 139401 139467 139635 139640 139643 139655 139670 139682 139687 139698 139718 139959 140001 140007	139398 139434 139641 139652 139665 139678 139700 139721 140002 140008	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777111777	97 97 86 97 97 97 97 97 97 95 95 95	1 7 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 95 95 95 98	P		145514 145538 145546 145550 145554 145556 145667 145719 145952 145956 145967 145974 146014 146020 146028 146031 146237	145535 145539 145566 145681 145818 145968 146029 146032	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777711111111111111111111111111111111	97 97 97 97 97 97 98 86 86 86 86 86 86	1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	98 98 98 98 98 98 98 86 86 86 86 86 86	US P P P P P
	140013 140847 140849 140859 140861 140868 140874 140876 140881 141433 141457 141470 141817 142098 14232 14238 14244 142570 142580 142588 142580 142588 142580 142683 143067	140014 140865 140872 140878 141474 141716 141909 142426 142581 142595 143070		777777777777777777777777777777777777777	97 90 97 97 97 97 97 91 91 91 91 98 88 95 95 95 95 95 95		98 89 96 96 89 96 96 96 96	US US		146298 146312 146320 146327 146330 146337 146349 146354 146357 146359 146368 146370 146372 146374 146388 146398 146407 146468 146575 146582 146546 146575 146523 147187 147200 147244	146316 146325 146331 146338 146351 146355 146361 146408 146580 146589		777777777777777777777777777777777777777	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96 96 85 96 98 98 95 96 96	P

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto)	della cedo deve	ienza prima la che essere sita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto	,	della		Ultimo sorteggio = US
	dal	al	ė	rumbor: bile	18-	al t	itolo atto	Prescri- zione = P		dal	al	٤	rimbors bile	8-	al ti	tolo	Prescri- zione
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	= P
	147314 147569 147586 147849 147878 147908 148091 148091 148111 148115 148119 148665 148675 148678 148892 149024 149315	147570 148116 148120 148676 148679 148923 149114 149364 149371	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	888 944 90 90 90 866 866 8686 8693 9399 9399 9898	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	89 95 95 91 91 87 87 87 87 87 87 93 93 98 98	P P P P US US		152585 152590 153374 153383 153390 153439 153458 153467 153467 153473 153529 153542 153590 153743 153725	153378 153388 153392 153402 153452 153456 153460 153543 153602		1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	97 97 97 97 97 97 97 97 97 87 87 87 87 87 87 87	7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	P P P
,	149374 149380 149386 149391 149398 149398 149400 149402 149405 149407 149448 149459	149376 149382 149389 149392 149395 149403 149425 149454 149464 149491	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777771	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US		153748 153750 153798 153806 153941 153953 153964 153998 154007 154013 154016	153956 153965 153969	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1 1	95 95 95 96 96 95 95 95 95 95	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	96 96 96 96 96 95 95 95 95 95	
	149652 149655 149934 150006 150018 150028 150076 150110 150140 150142 150167 150171 150298	150008 150031 150143	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777111771111177	96 86 93 93 96 89 89 89 89	1 1 7 7 7 1 7 7 7	97 97 87 93 93 93 97 89 89 89 89	P P		154668 154751 154788 154950 154980 155164 155384 155415 155431 155436 155436 155436	154747 155183 155388 155439	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 7 1 7 7 7 7	98 96 85 88 85 98 87 87 87 87 87 92	7 1 7 1 1 7 1 1 1 1 7	98 97 85 89 86 98 88 88 88 92 92	US P US P P P P
	150333 151218 151424 151578 151605 151610 151624 151644 151672 151682 151712 151975 151980 152081 152131 152216 152225 152227 152229 152229 152229 152239	151581 151606 151611 151684 151777 151976		777111111777777777777777777777777777777	92 91 98 94 94 94 94 98 98 93 95 95 95 95 95 95	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	98 94 94 94 94 98 98 98 99 96 96 96 96	US US US US		155815 155852 156250 156379 156405 156516 156525 156532 156534 156542 156558 156558 156558 156558 156561 156578 156597 156599 156613 156699 156613	155816 156380 156521 156530 156546 156553 156559 156566 156586	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777111111111111111111111111111	91 91 94 93 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	92 92 94 94 98 98 98 98 98 98 97 97 97 97 97 91 91	

	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo catratto		della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	4.1	-1		rimbora bile		al ti	ita tolo	Prescri- zione	Serie	del	\ -1		rimbors bile		alti	ità tolo	Prescri- zione
	del	al	G	М	A	M	atto A	≃ P		dal	al	G	М	A	M	atto A	= P
	157066 157070	157067 157073	1 1	7	97 97	1 1	98 98			165995 166012		1 1	7 7	96 96	1 1	97 97	
	157078 157088	157084	1 1	7	97 97	1 1 1	98 98			166036 166039		1	7 7	96 96	1 1	97 97	
	157091	157092	1	7	97	1	98			166041		1	7	96	1	97	
	157095 157101	157098 157102	1	7	97 97	1 1	98 98			166057 166062		1 1	1 7	96	1 1	97	
	157105 157109		-1 1	7 7	97 97	1	98 98			166070 166073	166075	1	7 7	96 96	1 1	97	
	157112		i	7	97	1	98]	ļ	166078	100075	i	7	96	1	97	İ
	157190 157193		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	7 7	96 96	1		166166 166189		1	1 7	93	7	93	P
ŀ	157813		1	1	95	7	95			166250		1	7	86	1	87	P
l	158292 158298		1 1	7 7	91 91	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	92 92			166301 166333	166335	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91	7	91	
	158328	158329	1	1	95	7	95			166361	166370	1	1	91	7	91	
	158350 158360		1	1 1	95 95	7 7	95			166379 166390		1 1	1 1	91	7	91	l
	158503		1	1	91	7	91]		166392		1	1	91	7	91	
	158513 158577		1		91 90	7	91			166403 166960	166963	1	7	93	7	93 88	P
	158605		1	1	90	١,	١.,			166967		1	7	87 87	1	88 88	P P
	158640 159442		1	7	90	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91			166977 166980		i	7	87	1 1	88	P
	159996 160095		1	1 7	93 95	7	93 96			166986 166992	166990 166993	1 1	7	87 95	7	88 95	P
	160109		i	7	88	i.	89			167006	!	ī	i	95	7	95	
ļ	161004 161232		1	7	90 95	1 1	91 96			167011 167048	167012	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	95	7	95	
	161536		i	7	90	1	91			167226	167298	1	1	98	7	98	US
	161584 161609		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	90	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91			167324 167381	167325		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94	7 7	94	
	161625	161704	1	1	98	7	98	US	1	167384	147425	1	1	94	7	94	110
	161718 161729			7	86 86		87 87	P	i	167399 167498	167425	1 1		98	7	98	US
	161822	161827	1	7	96 96	1	97 97		1	167654 167662	167657 167665	1 1	7	97	1 1	98 98	
	161833 161865			7	96	1 1	97			167667		i	7	97	1	98	
	162005 162255	162024	1 1	1 7	98 96	7	98 97	US		167670 167676	167674 167677	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
1	162258		1	7	96	i	97			167683		1	7	97	1	98	
	162271 162278	162272		7 7	96 96	1 1	97 97		ļ	167689 167691	167698	1 1		97	1 1		
	162647		i	1	85	7	85			167706		1	7	97	1	98	
	162742 162744		1 1	1 1	93	7 7	93			167720 167722	167728		7 7	97	1 1		
	163017		1	1 7	86	7	86			167731	167739	1	7 7	97	1 1	98	
	163446 163449			7	92	1 1	93 93			167733 167754	167777	i	7	97	i	98	
	163516 163571		1	1 7	88 92	7	88 93			167782 167801	167797	1 1	7	97	1 1	98 98	
	· 163577		i	7	92	l i	93			167956		i	1	91	7	91	
	163690 163694	163692	1	7 7	92	1 1	93			167962 167984	167987	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91	7 7		
	163785		i	ĺí	97	7	97			168003	168005	1	7	97	1	98	
	163787 164308	164309		1	97 92	7	97 92			168007 168024	168009 168029	1 i		97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	164469	164549	l i	ı	98	7	98	US		168031	į.	1	7	97	1	98	ļ
	164650 165117	164668		1 7	98 83	7	98 84	US P	1	168033 168040	168036 168041	1 1		97	1 1	98 98	<u> </u>
	165428		ļį	i	92	7	92		1	168043	168052	1	7	97	1	98	
	165570 165606	165607	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95	7 7	95			168206 168326		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	91 98	1 7		US
	165726	233007	ļį	7	93	1	94	l	[.	168363		1	7	95			
	165730 165766		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	93 93	1 1	94			168433 168436		1 1	7	95	1	96	
	165984		l i	l i					1	168447		- 1	1			98	US

		Numero d	lei titoli	d	Data laila qui il titolo	•	della cedo	lenza prima la che	Ultimo sorteggio		Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo	•	della	enza prima a che	Ultimo sorteggio
168566 168588 1 7 97 1 98	Serie	dal	ai .	è	rimbon		un al ti	rita itolo	= US Prescri- zione	Seric	del	el	l	estratto rimbora	•	ut al t	ita tolo	= US Prescri- zione
168571			_	G	М	A		1	- P			_	G	м	A	 		,= P
168571 168578 1 7 97 1 98			-															
166880 16881 1 7 97 1 98									ļ									US
166883 16890	ĺ								i									US
168594										í		1/3//0						
168795 168812 1 7 97 1 98	- 1								Ī			176337	_					
												176411						
169325 169424 1 1 98 7 98 US													-			_		l
170082	- 1								us									•
170169		170082					7		"					7		_		ļ
170210			1		_													ŀ
170213	J		ı	_	-				P									ь.
170289	ŀ		1		_					ļ		177147						ľ
170872	- 1			1			1	90			177159	22		7				
170931			170377										1 -					
172696			ł							l '		177211						
172804					_				P			1//211						ļ
172891							1	87	P			177228		7				
1731 1			172888	_						ŀ		177245						ŀ
173118]				- 1		P							_		
173154	1									ł		177655						
173180	•			_			1			1	177664		1	1	97	7	97	}
173184			173159							1		10000	•					
173188																		
173296			İ									177066						
173399		The state of the s	**				- 7						i	1		7		
173520			173332							1		177741						ļ
173777									P				_					
173876	1								•	1			_					
173916			173855										_	1				
173923												170720						
174146										1		1/8/39	_					
174726			174147	_														
174795		174628		1	7	94	1	95		[179323	179326	1	7	92	1	93	
174847			Ī				7					170000	1	7		1		
174880			174873						US	1	180005	1/9999						
174895		174880	174883		7	97		98			180234			7		l .		
174903			174888								181612							
174905				-							181917		_					
174909			174907								182024	161923						
175025			174912	1			_	98			182030		ī	1			98	US
175027			1	1			_					182452	-	7				
175033										1 1			_					
175042		175033	ı								182979		_					
175045		175035	175039			97	_				183019		1	1	97	7	97	
175049	- 1		175047				_				183026	102120	1					
175091											183130		1					US
175264	- 1	175091	175163			98	7	98	·us		183230		i					US
175333 1 7 97 1 98 183323 183324 1 1 94 7 94 175335 175337 1 7 97 1 98 183393 1 1 94 7 94 175340 175342 1 7 97 1 98 183398 1 1 94 7 94 175344 175346 1 7 97 1 98 183404 1 1 94 7 94 175358 175365 1 7 97 1 98 183406 1 1 94 7 94 175374 175386 1 7 97 1 98 183424 1 1 93 7 93	- 1	175264	175290			98			US		183278		1	7		1	91	
175335			175316								183308		1					US
175340			175337				_				183323	183324						
175344	- 1	175340	175342				_				183398		_					
175374	J	175344	175346			97		98			183404			1		7		
	- 1	175358 175374					1 1						1					
ו 183468 1 194 1 1980 1 198 1 198 1 198 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1	175388	175390	1		97	l il				183424		1		93	7		

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors	•	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	առ	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	a.l		bile			itolo atto	zione = P		dal	al		bile		al ti cetr		zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	183475 183631	183632	1 1	1 7	93 87	7 1	93 88	P		188344 189523	1000.5	1	1 1	92 94	7	92 94	•
	183640 183664 183680	183667 183729	1 1 1	7 7 7	87 87 87	1 1 1	88 88 88	P P P		189764 189872 189928	189846	1 1 1	7 7	98 85 85	7 1 1	98 86 86	US P P
	184140 184696 184730	184142 184701	1 1	7 1	95 95 94	1 1 7	96 96 94			189947 190042 190070	189963	1 1	1 1 7	98 96 92	7 7 1	98 96 93	US
	184758 185364 185367	185371	1 1 1	1 1 1	94 97 97	7 7	94 97 97			190232 190253 190483	190485	1 1 1	7 7 7	85 89 83	1 1 1	90 84	P P
	185395 185398 186264	185399 186265	1 1 1	1 1 1	97 97 94	7 7	97 97 94			190796 190799 191398	190797 191407	1 1	7 7 1	88 88 98	1 7	89 89 98	US
	186305 186309 186314		1 1 1	1 1 1	94 94 94	7 7 7	94 94 94			191578 192590 192840	191597 192853	1 1	7 7	98 92 96	7 1 1	98 93 97	US
	186399 186408 186419		1 1 1	1 1 1	93 93 93	7 7	93 93 93			192933 192937 194152		1 1 1	7 7 1	96 96 97	1 1 7	97 97 97	
	186430 186435 186437		1 1	7 7	95 95 95	1 1 1	96 96 96			194162 194517 194591	194518	1 1 1	1 1 7	97 97 94	7 7 1	97 97 95	
	186467 186473 186475		1 1 1	7 7 7	95 95 95	1 1 1	96 96 96			194625 194691 195153		1 1	1 1	94 93 97	7 7	95 93 97	
	186486 186490 186492	186487	1 1	7	95 95 95	1 1 1	96 96 96			195258 195372 195956		1 1 1	7 7 7	88 83 94	1 1 1	89 84 95	P
	186507 186553 186608	186508	1 1 1	7 7 1	95 95 90	1 1	96 96			195965 196901 196950	105156	1 1 1	1 1	94 95 95	1 7 7	95 95 95	***
	186611 186628 186643	10000	1 1 1	1 1	90 90 90		24			197073 199621 199625	197172	1 1 1	1 1 1 7	98 97 97	7 7 7	98 97 97	US
	187765 187769 187784	187766 187785	1 1 1	7 7 7 7	95 95 95	1 1 1	96 96 96			201132 201732 201923 201923	201215 201822 201931 201952	1 1 1	1 1 7	97 98 98 97	1 7 7 1	98 98 98 98	US
	187788 187791 187793		1 1	7 7	95 95 95 95	1 1 1	96 96 96			201932 205487 205675 206225	201932 205574 205686 206229	1 1	1	98 98 98 85	7 7 7	98 98 98 85	US US P
	187798 187801 187816 187833	187817	1 1 1	7 7 7 7	95 95 95	1 1 1	96 96 96 96			206223 206857 206937 206950	206908	1 1 1 1		98 86 86	7 7 7	98 86 86	US P P
	187837 187841	187838	1 1 1	7 7 7	95 95 95 95	1 1 1 1	96 96 96			207009 207329 207586	207056 207348 207589	1 1	7 7	98 86 95	7 1 1	98 87 96	ÜS P
	187843 187846 187850	187851	1	7 7 7	95 95 95 95	1 1	96 96			207586 209648 209659 209750	209649	1	1 1 7	94 94 92	7 7 1	94 94 93	
	187855 187859 187863	187860	1 1 1	7	95 95	1 1 1 7	96 96 96			209818 210017	209819	1 1 1	7 7	92 95	1	93 96 96	
	187866 187870 187876	107070	1 1 1	1 1 1	97 97 97	7 7 7 7	97 97 97			210030 210036 210044	710051	1 1 1	7 7 7	95 95	, 1 , 1 , 1	96 96	
	187878 187881 187884	187879	1 1 1	1 1 1	97 97 97	7 7 7	97 97 97			210048 210138 210150	210051 210149	1 1 1	1 7 7 7 7	95 98 97	1 7 1	96 98 98	US
	187895 187898 187999		1 1 1	1 1 7	97 97 91	7 7 1	97 97 92			210152 210157 210164	210154 210162 210167	1 1 1	7 7 7	97	1 1 1 2	98 98 98	
	188011 188013 188030		1 1 1	7 7 7	91 91 91	1 1 1	92 92 92			210168 210261 210268		1 1 1	1 7	94 94 97	7 7 1	94 94 98	
	188184 188302		1	7	87 92	1 7	88 92	P		210270 210280	210278 210284	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7		1 1	98 98	

	Numero de	ei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	•	della cedoi deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è	rimbors bile		al ti	ita itolo	Prescri- zione	Serie	del	al		rimbors bile		al ti		Prescri- zione
		<u></u>	G	М	A	м	A	= P		(121)	<u>. </u>	G	М	A	М	A	= P
	210287 210289 210292 210350 210815 210882 211349 211356 211368 211387 211392 211428 211744 211762 211764 211780 212049 212183 212221 212401 212535 212650 212637 212650 212653 212656 212659 212668 212670 212674 212676 212689 212689 212689 212689 212689 21283 212840 212848 212840 212848 212840 212848 212888 212890 212899 213022 213026 213032	210290 210349 210437 211350 211362 211375 211362 211375 212654 212651 212654 212657 212666 212666 212686 212693 212696 212711 212736 212845 212850 212863 212873 212884 212891 212896 212901 213028		M 777777777777777777777777777777777777	97 97 97 98 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 89 96 96 96 92 98 99 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98 86 86 88 88 88 88 88 88 88 8	= P UPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		216965 216971 216980 216995 217045 217051 217054 217063 217172 217179 217184 217193 217211 217222 217226 217232 217573 217644 217712 217719 217725 217740 217753 218033 218139 218233 218317 218574 219851 2200166 220178 220166 220178 220166 220178 220181 220327 220342 220361 220327 220342 220342 221541 221541 221541 221541 221827 221827 221827 221827 221827 221827 2218282 221845 221849 221858	216972 217049 217064 217174 217180 217194 217227 217691 217743 218143 218234 218318 218575 218613 220015 220164 220176 220179 220190 220335 220351 220380 220924 221039 221161 221179		M 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	96 96 96 96 96 96 96 96 96 97 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	777777777777777777777777777777777777777	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	
	213035 214025 214137 214299 214391 214845 215293 215338 215365 216801 216839 216852 216861 216954	213036 214036 214198 214334 214444 214880 215300 215344 215391 216815 216850 216857 216877 216956	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7 7 1 1 1	97 98 98 98 98 97 97 91 91 91	1 7 7 7 1 1 1 7 7	98 98 98 98 98 98 98 91 91 91	US US US US		221861 221871 221881 221883 221899 221901 221915 221923 222345 222375 222892 223568 224145 224258	221869 221879 221897 221913 221919 221924 222349 222469 222897 224155 224276	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	97 97 97 97 97 97 98 98 98 97 91 97	1 1 1 1 1 7 7 1 7	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US US

Serie	Numero d			Data alla qua il titolo estratto rimbora bile	,	della cedol deve un el ti	enza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero dei			Data illa qua il titolo estratto rimbors bile	,	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo eorteggio = US Prescri- zione
İ	لمة	al	G	м	Α	estr M	atto A	= P		dal	회	G	м	A	estr M	A	= P
	224387 224415 225389 225510 225519 225542 226350 226352 226418 226425 226487 226655 226655 226665 226849 227372 227499	224406 224436 226426 226540 227398 227571	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1	97 94 94 97 97 93 93 95 96 94 94 94 95 98	1 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 1 1 7 7 7	98 98 95 95 97 97 94 95 95 95 95 95 98	US US		1771 1797 1799 1937 1959 1968 1983 1989 1997 2007 2010 2105 2160 2164 2217 2226 2246 2300	2000		77 77 17 71 11 11 11 11 11	95 95 95 92 95 97 97 97 97 97 97 97	1 1 1 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	96 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97	
		TITOLI DA	L. 1.	.000.0	D O					2307 2367 2384	2380 2387	1 1 1	1 1 1	91 91 91	7 7 7	91 91 91	
	1 7 27 31 47 51 63 71 81 86 88 95 255 266 272 274 295 303 417 427 580 621 625 825 825 825 83 1022 1094 1097 1183 1191 1201 1212 1279 1304 1308 1318 1324 1332 1378 1414 1721 1737 1758 1762 1762 1762 1763	2 111 299 444 488 577 666 93 100 267 305 584 724 1098 1203 1309 1333 1380 1723 1768		7 7	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9		98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 99 97 97 97 95 95 96 966 966 966 966 966 966 966 96			2415 2419 2422 2427 2430 2449 2452 2459 2466 2476 2480 2496 2498 2502 2504 2508 2512 2602 2605 2628 2683 2715 2720 2777 2848 2850 2862 2882 2942 3031 3036 3137 3150 3155 3160 3163 3175 3248 3253 3269 3274 3278 3281 3285	2417 2420 2424 2442 2450 2463 2470 2494 2499 2506 2509 2514 2606 2721 2778 2864 3032 3148 3152 3158 3166 3169 3173 3177 3249 3267 3279	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		92 94 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	

	Numero d	lei titoli	d	Deta alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio
Serie		_	è	estratto rimbori bile		un al ti	ita itolo	Prescri- zione	Serie				estratto rimbori bile		un al ti	ita.	≃ US Prescri- zione
ŀ	dal	al	G	М	A	M	A	= P		dal	al	G	м		estr M		= P
			-	M	<u> </u>	- Ma	-					•	M		М.	A	
1	3291	3292	1	7	97	1	98			13937			7	95	'	مد	
	3295	3298	1	7	97	1.	98			13968		1	7	95	1 1	96 96	
]	3366 3368		1	1 1	89 89	7	89 89			13975 14007	14000	1	7	87	1	88	P
	3308		1	1 1	89	7	89			14007	14008	1	7	87 96	1 1	88 97	P
	3375		1	1	89	7	89			14050	14051	1	1	90			_
	3380 3473		1	1 7	89 87	7	89 88	P		14117 14119	14120	1	7	87 97	1 7	88 97	P
	3561		i	7	95	i	96	-		14208	14120	1	7	96	lί	97	
	3571		1	7	95	1	96			14264		1	1 7	90	١.	م ا	
1	3634 3670		1	ľí	95 91	1 7	96 91			14266 14272		1	7	96	1 7	97	
	4026		1	1	91	7	91			14405	14409	ī	7	87	1	88	P
	4047 4052		1	7	87 87	1	88 88	P P		14413 14420	14415	1	7 7	87 87		88	P P
	4347		1	7	87	1	88	P		14432		1	1 7	87	1	88	P
	4725	4817	1	1	98	7	98	US		14444	14445	ì	7	87	1	88	P
ł	4821 4931	4827	1	1	98 96	7	98 96	US		14451 14472	14452	1	7	87 87	1 1	88	P P
	4970	4972	1	7	92	í	93			14500		î	7	96	i	97	1 1
	5009 5022		1	7	92 92	1 1	93 93			14603 14639	14606 14640	1	7 7	96	1	97	
	5023		i	ĺí	96	7	96			14683	14686	1	1 7	96	1 1	97	
	5105		1	1	96	7	96			14728		1	l	96	7	96	
	5121 5192	5193	1 1	1	96 93	7	96 93			14745 14804		1 1	1 1	96	7	96 96	
	5228	31,75	i	i	93	7	93			14817	14820	i	l i	96	1	96	1
	5353		1	1	93	7	93			14867	14868	1	7	95	1	96	
	5358 5390	5391	1	1	93 96	7	93 96			15073 15078	15074	1	7 7	96 96	1 1	97	
l	5543		1	1	95	7	95			15101		ī	7	96	1	97	1
l	5551 7228	7325	1	1 1	95 98	7	95 98	US		15105 15145	15147	1	7 7	96 86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97 87	P
l	7718	7719	i	i	98	7	98	US		15207	13147	1	7	86	i	87	P
	8256	8259	1	1	98	7	98	US		15337		1	7	94	1	95	
	8294 8652	8305 8678	1 1	1 7	98 87	7	98 88	US P		15413 15419	15421		7	94	1 1	95	
1	8879	8951	1	7	87	1	88	P	· '	15636	15421	î	í	89	1 7	89	
Ì	9074 9122	9082 9212	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US		15734	16740	1	7	87	1	88	P
	12294	12296	1	7	97	1	98	US		15747 15754	15748	1 1	7 7	87 87	1 1	88	P P
	12298		1	7	97	1	98			15772	15773	ī	7	87	1	88	P
	12300 12302	12308	1	7	97 97	1	98 98			15785 15795	15796	1 1	7 7	87 87	1 1	88	P P
	12312		i	7	97	i	98		· '	15798	15/90	i	´7	87	i	88	P
	12328 12334	12331	1	7	97 97	1	98			15827	15829	1	7	95	1	96	
	12339	12337 12341	. 1	7	97	1	98 98			15837 15845	15838 15846	1	7 7	95 95	1 1	96 96	ļ
	12352		1	7	92	1	93			15873	15875	1	7	95	1	96	
	12379 12418		1	7	92 97	1	93 98			15888 15922	15891	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	12433		1	7	93	1	94			16230	•	i	7	95	ì	96	
1	12502 12527	12507 12528	1	1 7	86 97	7	86 98	P		16272	16273	1	7	95	1	96	İ
	12543	12547	1	7	97	1 1	98			16279 16551		1	7 7	95 95	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	96 96	
	12645	12646	1	7	97	1	98			16563		1	7	95	1	96	
	12910 13456	12914	1 1	1	92 96	7	92 96			16568 16572	16569	1	7 7	95	1 1	96	
	13568	13585	1	1	98	7	98	US		16583	16585	i	1 7	95	1	96	ļ.
1	13613	13628	1	1	98	7	98	US		16629	16724	1	1	98	7	98	US
	13690 13726	13714	1 1	1 7	98 94	7	98 95	US		16825 16933	16828 1 69 35	1	1 7	98 97	7	98 98	US
	13775		1	7	95	1	96			16937	16938	i	7	97	1	98	
l	13784 13794		1 1	7	95 95	1	96 96			16942 16946	16943 16948	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
Ţ	13850	13853	1	7	95	. 1	96			16952	16956	1 1	7	97	1	98	
J	13906	13911	1			7		US		, 16959	16961				1		

	Numero d	ei titoli	ļ	Data alla que il titolo	ı	della œdol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo)	Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie				estratto rimbors		u	ita itolo	= US Prescri-	Serie		ı		estratto rimbors			ita	= UŠ Prescri-
	dal	al	<u> </u>	bile		estr	atto	zione = P		dal	al		bile		estr	atto	zione = P
\longrightarrow			G	M	Α	M	A			,	•	G	М	A	М	A	
I						1											
	16963		1	7	97	1	98			20163	20160	1	7	97	1	98	
	16966	16971	1	7	97	1	98 98			20168 20172	20169 20173	1	7 7	97	1	98 98	
-	16969 16973	109/1	1 1	'7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	1		20172	20173	1	1 7	97		98	
į	16976	16991	Ιi	7	97	Ιí	98			20180	20181	i	1 7	97	l i	98	
	16993	16995	l i	7	97	li,	98			20191	20193	ī	7	97	i	98	
	16997		1	7	97	1	98			20197	20205	1	7	97	1	98	
	16999		1	7	97	1	98			20209		1	7	97	1	98	
	17001	17000	1	7	97		98			20301 20314	20316	1 1	7	93	1 1	94	
	17003 17010	17008 17014	1 1	1 7	97	1 1	98 98		ł	20452	20310	l i	1 7	93	li	94	
.	17016	17014	li	7	97	li	98			20517	20541	li	Ιí	98	1 7	98	US
	17018	17021	l î	7	97	li	98	}		20842	20843	ĺ į	∤ î	96	7	96	"
	17028		1	7	97	1	98		i	20960		1	1	96	7	96	
ľ	17108	17110	1	7	96	1	97			21038		1	1	96	7	96	
	17160		1	7	91	1	92			21047		!	1 !	94	7	94	
	17218	17622	1	7	91	1	92			21080 21122	21082	1	1 1	94	7	94	
	17621 17626	17623 17627	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		90	7	94		1	21178	21179	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	94	1 7	94	
	17698	17027	i	l i	94	1 7	94			21194	21195	Ιí	li	94	1 7	94	
ŀ	17848		l i	l i	97	7	97			21210	21211	l i	l ī	94	7	94	
ŀ	17865	17867	1	1	97	7	97].	l	21945	21958	1	7	97	1	98	
	17870		1	1	97	7	97		1	22059	22081	1	7	97	1	98]
	17883		1	1	97	7	97		l	22086	22089	!	7	97	1	98	l
	17907		1	1	97	7	97		,	22091	22100	1	7	97	1 1	98	
	17951 17956		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		95	7 7	95 95			22105 22848	22143	1 1	Ιί	91	1 7	91	
	18015		Ιi	li	95	1 7	95			22856		Ιî	li	l śi	7	91	
	18020		Ιi	Ιî	95	1 7	95			22861	22865	l i	l i	91	7	91	
	18028		i	i	97	7	97		1	22879	22883	1	1	91	7	91	
	18841	18842	1	7	83	1	84	P	l	22889	22890	1	1	91	7	91	ł
	18929	18934	1	7	97	1	98		l	23189		1	1	93	7	93	
	19011		1	7	97	1	98		1	23194	22021	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	93	7	93	
	19013 19020	19024	1 1	7	97	1 1	98 98			23930 24109	23931 24110	1 1	1 7	96	1 1	97	
1	19020	19024	Ιi	7	97	Ι'n	98			24232	24110	i	1 7	96	i	97	l
ĺ	19330	19347	li	7	97	Ιi	98		ŀ	24778	24877	i	l i	98	1 7	98	US
	19349	19352	i	7	97	l ī	98		!	24984		1	7	90		91	1
ľ	19354	19356	1	7	97	1	98		İ	25018	i	1	1	97	7	97	ŀ
ľ	19358	19362	1	7	97	1	98		Į.	25132		1	1	97	7	97	Ì
- 1	19364	19366		7	97	1	98	İ		25141			1	97	7 7		
	19371 19374	19372 19385	1	7 7	97	1 1	98 98	ŀ	ļ	25161 25194	25223	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93			
i	19389	19391	1 1	7	97	li	98		ł	25249	25257	Ιí		93			
	19394	15551	l i	7	97	Ιí	98			25258	25263	i	7	93		94	
	19399	19401	1	7	97	ĺ	98		1	25282		1	7	93		94	
	19413	19419	1	7	97	1	98		ļ	25293		1	7	93		94	
	19423		1	7	97	1	98			25462	25660	1	1	97		97	
	19425	19426] 1	7 7	97	1	98			25662 25728	25668 25733	li	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96		96 96	
	19428 19652		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	ľí	97	1 7	98 85	P		25738	25743 25743	li	l i	96			
	19842	19912		Ιi	98	1 7	98	ÚS		26093	25/45	Ιi] 7			89	
	19914	17712	Ιi	7	95	Ιí	96			26218	26237	ī				98	
	19920		ĺ	7	95	ĺi	96	İ		26239	26242	1	7	97		98	
	19954	19956	1	7	95	1	96			26251		1	7	97		98	
	19976		1	7	95	1	96			26256	26257		7	97		98	
	19986	80000] !	7	95	1	96			26267			7 7	97		98 98	
	20002 20084	20003		7	95 85	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 86			26269 26271	26272	li	1 7			98	
	20084	20085 20116		'i	98	1 7	98			26274	26281	Ιi	′7	97		98	
]	20113	20110		7	97	Ιí	98	``	1	26283	20201	l i	7			98	
	20122	20120	Ιí	1 7	97	Ιí	98		Į.	26289	26293	ī	7	97		98	
	20124	20129	i	7	97	i	98		1	26299	26301	1	7			98	
	20135	20140	1	7	97	1	98		1	26303	26308	1				98	Į.
	20142	20147		7	97	1	98			26312	2020	1	7			98	l
	20149 20159	20157 20161		7 7	97	1	98 98		I	26314 26353	26326 26356						

	Numero	del titoli	d	Data alla qui il titolo)	della œdo	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numeto	dei titoli	d	Data alla qua il titolo)	della œdol	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratto rimbor:		ur	ita itolo	= US Prescri-	Serie			è	estratto rimbore		מנו	ita itolo	= US Prescri-
	dal	al		bile	,		atto	zione = P		dal	ब्रो		bile			atto	zione = P
		-	G	M	A	М	A		<u> </u>	L		G	М	A	М	A	
							l						1	l			
	26566	26580	1	1	98	7	98	US		35026	35030	1	7	95	1	96	
	26637	26765	1	7	94	1 7	95	US		35238		1	7	94	1	95	
	26681 26781	26765 26782	1		95	1 7	98 95	03	1	35318 35320		1 1	7 7	88 88	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89	
	26801	20,02	i	7	90	ĺí	91		1	35341		i	1 7	88	l i	89	ļ
	26893		1	1	95	7	95		1	35364	35371	1	7	88	1	89	ŀ
	26900 26962	26963	1	1	95 95	7	95 95		1	35385 35395		1	7	88	1	89	
	26980 26980	20903	1	li	95	7	95		i	35397		1	7 7	88 88	1	89 89	
	27019		i	l i	89	7	89		I	35402	35403	i	1 7	88	li	89	
1	27162		1	1 :	91	7	91		1	35495	35496	1	7	87	1	88	P
	27202 27207	27205 27209	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91 91	7	91 91			35523	26702	1	7	94	1 1	95	_
	27369	2/209	i	7	96	í	97			35699 35734	35703	1	1 7	87 90	7	87 91	P
	27389		1	1	94	7	94			35737		ī	7	90	l i	91	
	27766	27780	1	1 1	98	7	98	US		35775		1	7	90	1	91	
	27981 28090	28040	1	1 7	98 96	7 1	98 97	US		35828 35846	35840 35847	1	7 7	97 97		98	ŀ
	28164		i	7	96	i	97			35851	35858	1	1 7	97	1 1	98	ì
	28241	28257	1	1	98	7	98	US		35860	23020	i	7	97	i	98	
	28264	28271	1	1 1	98	7	98	US		35864	35887	1	7	97	1	98	
	28888 28891		1	1	86 86	7	86 86	P P		35889 35893	35891 35921	1	7 7	97	1 1	98	
	29182		i	i	96	7	96	•		35923	35927	i	7	97	li	98	
	29403		1	7	89	1	90			36300		i	i	91	7	91	
ľ	29793 29808	j	1	1	97 97	7	97 97			36343	36361	1	1 1	91	7	91	
	29816	i	1	i	97	7	97			36649 36690		1	7 7	94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	
	29847	29848	ī	i	94	7	94			36899		i	l i	97	7	97	
ľ	29892	29893	1	1	94	7	94			36911		1	1	97	7	97	
1	29911 29983	29985	1	7	92 92	1	93 93			36913 36932	36915	1 1	1 1	97 97	7	97 97	
	30120	2,,03	i	7	86	i	87	P		38109		i	i	90	' '	"	
	30123	30124	1	7	86	1	87	P		38256	38257	1	7	92	1	93	
ľ	30126 30146		1	7	86 86	1	87 87	P P		38270 38272		1	7	92	1	93	
	30204	30206	î	7	86	i	87	P		38694	38722	1 1	7 7	92 97	1 1	93 98	
	30211		1	7	92	1	93			38731	38740	1	7	97	ı i	98	
	30636 31117	31110	1	1	97	7	97 97			38742	38754	1	7	97	1	98	
	31126	31119	1	7	96 96	1	97			38855 39114	39118	1 1	7	97 . 94	1	98 95	
ľ	31348	31367	i l	i	86	7	86	P		39252	37110	i	ĺí	93	7	93	
	31549	31551	1	7	96	1	97			39323		1	7	86	1	87	P
	31597 31644	31598	1	7 7	95 95	1	96 96			39325 39523	i	1	7	86 95	1	87 96	P
	31664		î	7	95	- i	96			39641		î	ĺí	92	7	92	
	31676		1	7	96	1	97			39669		1	7	95	1	96	
	31713 32420	31715 32422	1	7 7	96 93	1 1	97 94			39671 39744	39680 39745	1	7	95	1 7	96 94	
	32455	32422	- i l	ίl	97	71	97			39869	39/43	i	1	94 94	7	94	
	32550	32556	1	1	98	7	98	US		39967	39969	i	7	97	i	98	
	32594 32965		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	83	1 7	84	P		39979	39983	1	7	97	1	98	
1	32969	32976	il	i	94 98	- /	94 98	US		39985 39990	39987	1	7	97 97	1	98 98	
	33115	33118	i	7	95	1	96	-5		39992	39993	i	7	97	i	98	
	33275	22261	1	7	95	1	96	,,,		39999	40000	1	7	97	1	98	
	33277 33605	33361 33606	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	98 89	7 7	98 89	US		40003 40032	40008	1	7	97 97	1	98 98	
	33794	33795	i	il	86	7	86	P		40034		1	7	97	1	98	
	33829		1	7	90	1	91	· [40040	40041	i.	7]	97	- i	98	
	33866 33876	33868	1	7	90	1	91			40043	40046	1	7	97	1	98	
	34284		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	90 87	1 7	91 87	P	l	40048 40056	40058	1 1	7 7	97 97	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	98 98	
	34374	34375	i	7	89	í	90	·		40056	40058	i	ΙίΙ	89	7	89	
	34526	34527	1	7	90	1	91	1		40467	•	1	7	90	1	91	
	34978 34982	34983	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96			40496	40497	1	7	90	1	91 91	
•	J4704	J4763 l	ΙI	7.1	73	7.1	וסע	ı	ı	40504	40506	1	7 I	90	1	71	

	Numero o	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	ı	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo	ll .	codol	enza prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	4-1	-•	è	estratto rimbors bile		us	ita itolo	= US Prescri- zione	Serie	4.1	_•		catratto rimbora bile		un alti	ita tolo	= US Prescri- zione
	del	al	G	м	A	М	A	= P		dal	al	G	м	A	estr M	A	= P
_																_	
	40559	40563	1	7	97	1	98			45871	45873	1	7	97	1	98	ļ
	40565	40566	1	7	97 97	1 7	98			45876	45879	1	7	97	1	98	
	40585 40741		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	91	ľí	97		l	45881 45887	45882 45888	1	7 7	97	1 1	98	
	40824	40828	Î	7	95	li	96	ļ	l	45892	45893	i	7	97	l î	98	
	40835	40838	1	7	95	1	96		l	45895	45903	1	7	97	1	98	İ
	40849 41020	40850		7	95 95	1 7	96		l	46015 46024	46026	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	7	97	
	41120		1	7	89	lí	90		l	46108	46026	li	li	97	1 7	97	
	41178		ī	7	95	ì	96		l	46111	46112	i	l ī	97	1	97	
	41180		1	7	95	1	96		l	46124		1	1	97	7	97	
	41209 41387		1 1	1	97 94	7 7	97		l	46156 46160		1 1		94	7	94	
	41450		li	l i	94	1 7	94		l	46191	46193	l i	l i	94	1 7	94	
	41661		1	1	94	7	94		l	47156		Ī	1	95	7	95	
	41746		1	7	94	1	95		l	47606	45/00	1	7	97	1	98	
	41776 41802		1	7 7	94 94	1 1	95		l	47611 47622	47620 47642	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98	
	41856	41858	i	lί	97	7	97		l	47646	47655	l i	1 7	97	1	98	
	41863	41864	1	1	97	7	97		l	47686		1	1	89	7	89	
	41912	41915	1	1 1	97	7	97 97	1	l	47759	47760	1	7 7	97	1	98	
	41930 41960		1 1	1 1	97 97	7	97	ł	Ī	47764 47879	47775 47898	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	4	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	41978	41980	i	l il	97	7	97		l	48175	47050	î	7	87	i	88	P
	42364	42365	1	1	91	7	91		l	48188		1	7	87	1	88	P
	42394 42416	42421	1	1 7	91 86	7	91 87	₋		48230 48284	48231 48287	1 1	7 7	87	1 1	88	P P
	42416 42426	42421	1	'7	86	1	87	P P		48290	46267	1	1 7	87	l i	88	P
	42472	42474	i	7	86	i	87	P		48292		î	7	87	ĺ	88	P
	42572	42573	1	1	91	7	91		l	48296		1	7	87	1	88	P
	42590 42594	42595	1	7 7	92 92	1	93			48298 48745		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	87	1 1	88 87	P P
	42915	42393	i	7	88	i	89			48754		li	1 7	86	l i	87	P
	42955		1	1	90				1	48764		1	7	86	1	87	P
1	43244		1	1 1	95	7	95		1	48907	40073	1	7	91	1 7	92	US
	43416 43511	43530	1	7 1	92 91	1 7	93 91		1	48958 48986	48972	1 1	1 7	95	Ιí	98 96	03
	43551	43570	ī	ı i	91	7	91			49006	49007	ī	7	95	Ī	96	
	43982		1	7	87	1	88	P		49022	49023	1	7	95	1	96	
	43984 44009	44010	1	7	87 87	1	88 88	P		49025 49045	49026	1 1	7 7	95	1 1	96	
	44012	44021	1	7	87	i	88	P		49047	49048	1	1 7	95	l i	96	
	44027		ī	7	87	1	88	P		49058		ī	7	95	1	96	
	44029		1	7	87	1	88	P		49061	•	1	7	95	1	96	
	44035 44038		1	7	87 87	1	88 88	P P		49071 49073	49120	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	95 98	1 7	96 98	US
	44041		i	7	87	i	88	P		49241	43120	i	7	92	1	93	""
•	44046		1	7	87	1	88	P		49256		1	7	92] 1	93	
	44054 44058		1	7	87 87	1	88 88	P P		49293 49295	49296	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	92 92	1 1	93	
	44060		i	1 7	87	i	88	P	1	49371	49290	li	1 7	92	l î	93	ł
	45043		1	7	96	1	97			49389		1	7	92	1	93	
	45175		1	1 1	92	7	92			49514	49550	1	1 7	98 91	7	98 92	US
	45303 45518	45519	1	7	96 97	1 7	97 97			49641 49785	49788	1	7	87	1	88	P
	45562	45564	1	1	97	7	97			49799		1	7	87	1	88	P
	45807	45812	1	7	97	1	98			49801	40010	1	7	87	1	88	P P P P P P P
	45814 45822	45819 45823	1	7 7	97 97	1	98 98			49816 49822	49818 49825	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P
	43822 45826	43623	li	7	97	i	98			49827	49829	1	7	87	i	88	Î
	45828	45831	i	7	97	1	98			49831	49834	1	7	87	1	88	P
	45833		1	7	97	1	98			49837	40040	I	7	87	1	88 88	P
	45836 45845	45846	1 1	7 7	97 97	1	98 98			49839 49854	49848 49855	1 1	7 7	87 87	1 1	88	F
	45855	45860	i	7	97	li	98	<u> </u>		49865	.,,,,,	î	7	87	1	88	P
	45863	45865	1	7	97	1	98	i		49870		1	7	87	1	88	P
	45868 l	45869	1	7	97	l 1	98	1	ı	l 49878 l		1	1 7	l 87	1	88	ıP

Serie	Named	lei titoli		Data alla qui il titolo catratto rimbori)	della cedol deve un	lenza prima la che easere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbon) 	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	d e ļ	al		bile			atto	zione = P	•	لعف	al		bile			atto	zione = P
			G	М	A	M	A		<u> </u>			G	М	A	М	A	
	50051 50197	50113	1	1 1	98 95	7	98 95	US		53517 53690	53693	1 1	1 1	84 98	7 7	84 98	P US
	50214	50250	i	i	98	7	98	US		53719	33033	i	i	88	7	88	03
	50303		1	1	91	7	91			53728	53730	1	1	98	7	98	US
l	50308 50319	50321	1	1 1	91 91	7	91 91			53794 53818	53808	1	1	98 96	7 7	98 96	US
	50327	50021	ī	1	91	7	91			53864		ī	1	96	7	96	
	50334 50337		1	1 1	91 90	7	91		1	53885 53912	53918	1 1	1	96	7 7	96 98	US
ļ	50344	50345	1	l i	90					54019	54040	1		98	1 7	98	US
	50400		1	1	90	_				54060	54062	1	7	91	1	92	
	50450 50491		1	1 1	91 85	7	91 85	P	l 1	54109 54169	54110	1	7 7	88	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89	
	50736		i	7	97	l i	98	1 1	l î	54203		i	7	91	i	92	
	50739	50745	1	7	97	1	98			54213	6 40 3 3	1	7	91	1	92	.,,
	50749 50759	50757 50768	1	7 7	97 97	1	98 98			54241 54278	54277 54288	1	1 7	98	7	98	US
	50779	50780	ī	7	97	ī	98			54297	54300	i	7	97	ī	98	
	50782 50792	50790 50793	1	7	97 97	1	98 98		1	54306 54311	54309 54317	1	7 7	97	1 1	98 98	
	50796	50800	i	1 7	97	i	98			54330	J 4 317	1	7	97	li	98	
	50802	50803	1	7	97	1	98			54332		1	7	97	1	98	l
	50805 50808	50806 50816	1	7	97 97	1	98 98	Ĭ		54337 54354	54346	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	50819	50825	i	7	97	î	98			54356	54367	i	7	97	li	98	[
	51111		1	1	96	7	96			54390	54397	1	1	86	7	86	P
	51370 51489	51493	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 98	7	96 98	US		54402 54451	54455	1	1 1	86 86	7	86	P P
- 1	51594	51616	ī	i	98	7	98	ŬŠ		54661	51155	ī	1	87	7	87	P
	51647 51717	51753	1	1	89 98	7	89 98	US		54793	54794	1	7 7	93	1	94	
	51762	51796	i	l il	98	7	98	US		55168 55178	55194	1	ĺí	98	1 7	98	US
	51997	52096	1	1	98	7	98	US		55295	55302	1	1	98	7	98	US
	52172 52178	52175 52179	1 1	7	97 97	1	98 98			56017 56037		1	1 1	97 97	7	97	
	52186	32177	î	7	97	î	98			56049		i	i	97	1 7	97	
	52193	52106	1	7	97	1	98			56052		1	1	97	7	97	
	52195 52198	52196	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			56142 56155	56143 56156	1 1	7	94	1 1	95	
	52203	52208	1	7	97	1	98			56159		1	7	94	1	95	
	52214 52222	52215 52223	1	7	97 97	1	98 98			56216	56221	1	7	96	1	97	
- 1	52227	52230	1	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98			56225 56227	56230	1 1	7 7	96 96	1 1	97 97	
- 1	52235	52255	1	7	97	1	98			56320	56357	1	1	98	7	98	US
I	52258 52326		1	7	97 92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 93			56362 56439	56428	1	1	98 96	7	98 96	US
l	52333		î	7	92	i	93			56529	56619	i	i	98	7	98	US
	52382	52391	1	7	97	1	98	.,,		57697	57698	1	1	97	7	97	
	52418 52525	52492	1	1 1	98 97	7	98 97	US		57833 57852	57834 57862	1	1 1	97 97	7	97 97	
	52681		1	1	95	7	95			58057	58063	i	7	87	í	88	P
1	52750 52762	•	1	7	93	1	94			58066	58068	1	7	87	1	88	P
- 1	52978	52993	i	1	93 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 98			58106 58124	58109	1	7	87 87	1 1	88 88	P P
1	53041		1	7	87	1	88	P		58137	58138	ī	7	87	1	88	P
	53055 53063	53065	1 1	7	87 87	1 1	88 88	P P		58171 58175		1	7	95 95	1	96 96	
	53068	53069	1	7	87	1	88	P		58177		1	7	95	1	96	
	53082		1	7	87	1	88	P		58185	58187	1	7	95	1	96	-
	53085 53106	53087	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P		58202 58333		1	7	95 86	1 7	96 86	P
	53113		i	7	87	i	88	P		58456	58457	1	li	90	'	30	•
ŀ	53294	53298	1	7	97	.1	98			58703		1	1	90			
1	53317 53437	53324 53443	1 1	7	97 97	1 1	98 98			58788 58947	58790	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	90 93	7	93	
	53449 53478	53450 53489	i 1	7	97 98	i 7	98 ·	ŲS		59039 59091	59092	i	7	86	í 1	87	P P

Serie	Numero de	i titoll		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	Scad della ; cedol deve e un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			atto	zione = P		dal	al		bile	Γ.	estr	atto	zione = P
			G	M	_ A	M	-^					G	M	_	M	A	
	59097 59176 59366 59716 59758 59716 59758 59791 59897 59995 59989 59960 59966 59968 59979 59988 61021 61027 61041 61044 61046 61123 61327 62072 62077 62312 62360 62478 62494 62500 62502 62508 62532 62686 62695 62738 62923 62935 62939 62942 62957 63369 63369 63369 63369 63369 63715 6376 6376	59717 59796 59913 59917 59947 59958 59964 59975 59983 61022 61028 61042 61042 62074 62080 62313 62479 62489 62492 62496 62511 62932 62940 62958 62975 63354 63361 63377 63502		M 1111177777777777777777777777777777777	93 96 92 91 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	M 777777777777777777777777777777777777	93 96 92 91 91 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US		64851 64864 65104 65407 65481 65570 65717 65885 66528 66528 66527 67001 67570 67615 67618 67623 67926 68690 68750 68750 68750 68750 68750 68750 69094 69071 69078 69094 69276 69594 69627 72888 72992 72999 73056 73118 73133 73152 73168 73173 73187 73193 73193 73197 73193 73197 74409 74414 74432 74449 74455 74460 74466 74474 74478 74489 74497 74497 74497 74497 74502 74798	64852 64868 65719 65984 66530 67002 67572 68752 69096 69634 69684 69724 70907 70938 72845 72987 73019 73057 74412 74430 74446 74452 74472 74475 74475 74472 74475 74472 74475 74472 74477 74478 74491 74491 74495 74500 74507		M 7711177771111111177777777777777777777	95 95 91 98 99 95 98 98 99 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	M 1	966 969 970 970 970 970 970 970 970 970 970 97	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P

	Numero d	ei titoli	d	Data lalla qui il titolo	ale	della cedo	lenza prima la che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		della cedo	lenza prima la che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	ai		estratte rimbor bile	0	al t	essere uita itolo atto	= US Prescri- zione = P	Serie	dal	al		estratto rimbors bile	•	al t	essere nita itolo ratto	= US Prescri- zione = P
\rightarrow			G	M	Α_	М	A	-				G	М	A	M	A	
ł	75165	75174	1	1	91	7	91			78364		1	7	93	1	94	
ŀ	75193 75842		1	1 7	91 92	7	91		l	78366 78379	78367	1	1 7	93	1	94	
	76132		1	1 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98			78498	78499	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	93	1 7	94	l
	76180	76181	i	7	97	i	98			79041	79042	li	7	96	lí	97	
ļ.	76183		1	7	97	1	98			79075		1	7	96	1	97	
	76189 76193	76190 76198	1	7 7	97		98 98			79085 79091	70004	1	7	95	1	96	
	76201	76209	1	7	97	1 1	98			79240	79094	1 1	7 7	95	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	96 96	
	76211	76217	î	7	97	l i	98			79276	79282	ì	7	95	ĺi	96	١.
	76230	76234	1	7	97	1	98			79922		1	1	97	7	97	
	76236	24222	1	7	97	!	98			79954	70076	1	1	97	7	97	
	76259 76281	76273	1 1	7 7	97	1 1	98 98			79974 80051	79975 80067	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	97	7	97	P
	76285	76289	1	1 7	97	li	98			80203	80007	li	Ιi	94	7	94	F
	76467	76469	ī	i	90	-	"			80207	80208	i	l î	94	7	94	
	76581	76583	1	1	96	7	96			80228		1	1	94	7	94	
	76589 76603		1		96 96	7 7	96			80336 80390		1	1	89	7 7	89	
	76725		1	li	93	7	96 93			80512		1		96	7	96	
1	76794		ī	i i	93	7	93			80527	80529	l i	lî	96	7	96	
1	76922		1	7	95	1	96			80541		1	1	96	7	96	1
	76932	76936	1	7	95	1	96			80849		1	?	92	1	93	_
	76940 76967	76968	1	7 7	95 95	1	96 96			81178 81184			$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85 85	7	85	P P
	77010	70300	i	7	95	i.	96			81186		li	li	85	1 7	85	P
	77031	77049	1	7	97	1	98			81349		ī	ī	85	7	85	P
ł	77060	77062	1	7	97	1	98			81396		1	1	96	7	96	
	77065 77081	77079	1	7 7	97 97	1 1	98 98		1	81402 81989	81991	1	1 1	96 91	7	96 91	
	77140		i	7	93	i	94			82000	82001	i	Ιi	91	7	91	1
	77182	77183	ī	7	97	i	98			82026	82029	i.	7	87	i	88	P
	77186	77188	1	7	97	1	98			82031	82033	1	7	87	1	88	P
	77191 77210	77195	1	7 7	97	1	98			82035		1	7	87	1	88	P
	77212	77217	1	'7	97	1 1	98 98			82041 82044		1	7	87 87	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	88 88	P P
1	77219	77224	î	7	97	î	98			82192		i	7	87	Ιi	88	P
	77765		1	1	95	7	95			82254		1	7	85	1	86	P
1	77795		1	1 1	95	7	95			82316		1	7	87	1	88	<u>P</u>
	77810 77830	77875	1	1 1	95 98	7	95 98	US		82318 82370	82320	1	7	87	1 7	88	P
	77896	77929	i.	l i	98	7	98	US		82623	82624	i	7	87	ĺí	88	P
	77930	77935	1	7	97	1	98			82629	82630	ī	7	87	ī	88	P
	77937	77040	1	7	97	1	98			82632		1	7	87	1	88	P
	77939 7 7 944	77942 77946	1	7	97 97	1	98 98			82634 82641	82643	1	7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88 88	P
1	77952	77953	i	7	97	ì	98			82659	82661	i	7	87	li	88	P P P P P
	77956	77960	1	. 7	97	ī	98			82663	02001	î	j	87	l i	88	P
	77965	77986	1	7	97	1	98			82667		1	7	87	1	88	P
	77989 77997	77992 77999	1 1	7	97 97	1 1	98 98			82669 82690	82671 82696	1 1	7	87 87	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	88 88	l P P
	78096	,,,,,,	i	í	92	. 7	92			82767	82090	1	7	97	li	98	r
	78098	78099	î	1	92	7	92			82773	82776	î	7	97	l î	98	
	78105	78109	1	7	97	1	98			82778	82781	1	7	97	1	98	
- 1	78113 78125	78122	1	7	97 97	1	98			82783	02702	1	7	97	1 1	98	
	78202		1	'7	92	1· 1	98 93			82786 82796	82793 82808	1	7	97 97	1 1	98	
1	78212		1	7	92	ì	93	}		82833	82834	1	í	94	7	94	
ŀ	78229		1	7	92	1	93			82844		1	1	94	7	94	İ
	78233	70005	1	7	92	1	93			82915	82918	1	7	97	1	98	
]	78286 78319	78287	1 1	7	92 93	1	93 94			82922 82928	82924	1	7	97 97	1 1	98 98	
j	78329		1	7	93	1	94			82928 82934	82932 82941	1 1.	7	97	1	98	
	78333	78342	i	7	93	i	94			82943	82961	1	7	97	î	98	
	78344	78346	1	7	93	1	94			82963	82966	1	7	97	1	98	
i	78352 78358		1 1	7	93 93	1	94 94			82967 83103	83053	1	1	98	7	98 97	US

S. vi	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto	•	della cedol deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US	S1-	Numero	dei titoli	l	Data alla qua il titolo estratto)	deve	prima a che casere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	aì	è	rimbon bile	18-	alti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	al	. è	rimbor: bile	12-	un alti entr	tolo	Prescri- zione
		_	G	М	A	м	A	= P		_	_	G	М	A	М	A	≃ P
	83115	83118	1	7	96	1	97	i		88119	88120	1	7	90	ı	91	
	83142 83154	83143 83166	1	7	96 98	1 7	97 98	US	i	88147 88218	88151	1 1	7 7	86	1 1	87 87	P P
	83496	83498	1	7	97	í	98	03		88729		1	1 7	89	1	90	ľ
	83504	83509	i	7	97	î	98		Į.	88988	88990	Ιî	7	96	l i	97	
	83511	83512	ī	7	97	1	98		ŀ	89002	89004	ī	7	96	1	97	
	83514	83518	1	7	97	1	98			89016		1	7	96	1	97	
	83521	02525	1	7 7	97	1	98			89176			7 7	94	1	95	
	83524 83528	83525	1	7	97	1	98			89187 89290	89323	li	lí	98	1 7	95	US
	83532	83549	i	7	97	ĺí	98	}		89424	89431	Ιi	l î	98	1 7	98	ÜS
	83559		1	7	91	1	92	1	l	89436		1	1	93	7	93	
	83562	83570	1	7	97	1	98			89478	89479	1	7	92	1	93	
	83573	02.655	1	7	97	1	98			89586		1	7	91	1	92	
	83576 83582	83577 83586	1	7	97	1	98		ŀ	89666 89695		li	ľí	91	1 7	92	
	83588	83589	i	1 7	97	li	98			89732	89789	Ιi	Ιi	98	1 7	98	US
	83593	83597	i	7	97	i	98			89903		ì	l ī	89	7	89	
	83607		1	1	97	7	97		l	90321	90420	1	1	98	7	98	US
	83679	00060	1	1	97	7	97	1,,,	l	90596	00671	1	1 7	96	7	96	P
	83802 84118	83862 84201	1	1 1	98	7 7	98	US		90670 90808	90671	1 1	ľí	84 90] 1	85	P
	84302	84315	1	Ιi	98	1 7	98	US		91026		li	1 7	88	1	89	
	84354	01313	i	j	94	li	95	"		91205		ī	i	94	1 7	94	
	84361	84362	1	7	94	1	95	1	1	91209		1	1	94	7	94	1
	84376	84377	1	7	94	1	95	İ	l	91351		1	1	92	7	92	
	84393	84395	1	7	94	1	95 95	i	l	91470 91603	91471	1 1	1 7	92	7	92 92	ł
	84401 84416	84448	1 1	lí	98	1 7	98	US	l	91726	91727	li	ľí	97	7	97	1
	84464	04440	li	1 7	86	Ιí	87	P		91750	91751	Ιi	î	97	7	97	
	84558	84559	1	1	98	7	98	US		91903	91908	1	7	95	1	96	
	84581	84586	1	7	95	1	96		i	91920		!	7	95	1	96	
	84589	84590	1	7	95	1	96 96	Ì	1	92098 92115			7 7	88	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	89 89	
j	84597 84743		1 1	1 7	95	1 1	96		ł	92515	92543	l i	Ιí	89	7	89	
1	84750		lî	1 7	95	î	96	1		92655	,25,15	l i	i	95	1	95	
	84777	84781	1	7	95	1	96	1		92660		1	1	95	7	95	ļ
	84782	84830	1	1	98	7	98	US		92690	92691	1	7	95	1	96	
	84867 84930	84903 84949	1		98	7	98 98	US		92832 93076	93077	1 1	7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	96	
	85107	04747	l i		95	1 7	95	03		93146	93147			97	1 7	97	
	85608		l î	l i	94	7	94			93220	93221	i		97	1	98	ł
	85616		1	1	94	7	94	İ		93227	93229	1	7	97	1	98	1
	85618	0.550.5	1	1	94	7	94	ļ		93233	93254			97	1 1	98	
1	85703 85707	85705	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			93256 93265	93262 93270	1 1		97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	
	85744	85747	Ιí	1 7	97	l i	98			93272	93278	l î	1 7	97	l î	98	į
	85750	85751	l ī	7	97	l i	98			93280	93287	i	7	97	1	98	1
	85853	85854	1	7	96	1	97			93290		1	7	97	1	98	1
	85863		1	7 7	96	i	97			93302	93314		7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	ł
	85869 85961			ľí	96 85	1 7	97 85		•	93319 93420	93422	1 1	1 7	97	Ιí	98	
	86032	86035	l i	1 7	97	ĺí	98			93427	93519	î		97	ī	98	
	86240		1	7	97	1	98	l		93720	93756	1		98	7	98	US
	86242	86243	1	7	97	1	98	1		93757	93784			97		98	110
	86246	86247	!	7 7	97	1	98 98		1	93785 94000	93819	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	98 89	7	98 90	US
	86249 86510	86251 86511	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	95	1 1	96		1	94160		Ιi	1 7	94	li	95	
	86573	00511	1	1 7	95	i	96	1	1	94183	94210	i	lí	98	1 7	98	US
	86593		ĺ	7	95	1	96			94402		1	7	96	1	97	
	86595	86599	1	7	95	1	96	_		94431	94432	1	1 1	89	7	89	_ p
	86684	07007	!	1 1	87	7	87 85	P		95270 95287	95283 95288			86 86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
	87204 87212	87207 87213	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	85 85	7 7	85		ļ	95287	73288		7	86	li	87	P
	87339	0/213	li	l i	85	1 7	85		l	95293	95295	i		86	î	87	P
	87718		i	ī	92	7	92	ļ		95301	95306	1	7	86		87	P
	88056		1	1	93	1 7	93	1	I	95313	l	1	7	86	1	87	l P

	Numero	dei titoli	d	Data lalla qui il titok	•	della cedo	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero o	le i titoli	l	Data alla qua il titolo		della cedol	enza prima a che	Ultimo
Scrie			è	rimbor		ur	ita itolo	= US Prescri-	Serie	 			estratte rimbors		un	dita ita itolo	= US Prescri-
	dal	al		bile			atto	zione = P	Ì	لمثة	회		bile			atto	zione = P
			G	M	<u> </u>	M	A		┞——			G	М	A	М	Α_	
									ŀ								
	95319		1	7	86	1	87	P	ŀ	102384	102386	1	7	95	1	96	
	95486 95498		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7 7	97			102400 102418		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	95 95	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	96	
	95727		Ī	7	96	l i	97		i	102720	1	i	lí	97	7	97	
	95734		1	7	96	1	97		L	102737		1	1	97	7	97	
	95775 95804			7	96 96	1 1	97 97			102761 102783			1 7	97 92	7	97	
	95807		li	1 7	96	li	97			102/83		1	7	87	1 1	88	P
	95817		ì	7	96	i	97		ŀ	102855	102856	i	7	87	l i	88	P
	95874	2.222	1	7	94	1	95			102890	102891	1	7	87	1	88	P
	96347 96488	96350 96489	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	94 92	1 7	95 92			102958 102987	102960	1	7 7	87 87	1	88	P P
	96753	704 67	li	7	93	ĺí	94			102987		1 1	Ιí	95	1 7	88	P
	96802		l i	ĺ	92	7	92			103394		l i	l i	95	7	95	
	96821	96822	1	1	92	7	92			103415		1:	7	95	1	96	İ
	96878 96955		1	1 7	92 95	7	92 96			103654 103680		1	7 7	90 90	1 1	91	
	96987	96991	li	7	95	i	96			103825		1	Ιí	86	7	86	P
ľ	97043		1	7	83	1	84	P		104008		1	7	86	1	87	P
	97300 97306		1	7 7	95 95	1 1	96 96			104234	104239	I	7	97	1	98	
	97311		1	'7	95	1	96			104243 104247	104244 104258	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	
ŀ	97469	97473	Ī	1	90	-				104263	10 1250	i	7	97	î	98	
	97658		1	7	88	1	89			104265	104266	1	7	97	1	98	
	97776 97799		1 1	7	85 85	1 1	86 86	P P		104269 104276	104273 104279	1	7	97 97		98	
į	97858	97859	i		95	1	96	r		104287	104279	i	1 7	97	1	98	
İ	97907	97910	1	7	95	1	96			104316		i	7	97	i	98	
	97947 98251	98330	1	7	95 98	1 7	96	110		104320	104323	1	7	97	1	98	
	98436	98455	1	1 1	98	7	98 98	US US		104327 104352	104329	1	7	97 89	1 7	98	i
	98588	70.00	ī	7	95	1	96			104430	104433	i	7	97	ĺí	98	
	98622	20.520	1	7	95	1	96			104790	104792	1	1	89	7	89	_
1	98629 98666	98630	1	7	95 95	1 7	96 95			105471 105476		1	7	86 86		87 87	P P
	98719	98720	i	l il	95	7	95			105893		i	Ιί	93	7	93	r
	98724		1	1	95	7	95			106255	106256	1	7	96	1	97	
	99621 99901		1 1	1 1	94 94	7	94 94			106261 106267		1	7	96 96	1	97	
	100190		i	li	85	7	85	P		106302		1	7	96	1	97	
	100261		1	1	94	7	94	_		106328	106329	ī	7	96	1	97	
	100342 100382	100343	1	!	91	7	91			106544		1	1	92	7	92	
	100382		1 1	1 1	95 95	7	95 95			106558 106560		1	1 1	92 92	7	92 92	
	100497	100498	ī	1	95	7	95			106568		i	\hat{j}	95	ĺí	96	
	100668 100958	100677	1	1	93	7	93			106571		1	7	95	1	96	
	101360		1	1 1	96 93	7	96 93			106580 106583		1 1	7	95 95	1	96 96	
	101433		ī	7	96	i	97			106691		i	7	95	î	96	
	101440	101444	1	7	96	1	97			106700	106701	1	7	95	1	96	
	101748 101758		1	1 7	96 87	7	96 88	P		106712 106726		1	7	95 95	1	96 96	
	101769		î	7	87	1	88	P		106975	106977	l i	7	97	i	98	
	101772		1	7	87	1	88	P		106979	106983	1	7	97	1	98	
	101775 101785	101781 101 <i>7</i> 95	1	7	87 87	1	88	P		106986	107009	1	7	97	1	98	
ł	101825	101/33	1	7 7	87	1	88 88	P P		107018 107036	107025 107049	1	7	97 97	1	98 98	
1	101832		i	7	87	1	88	P		107054	107058	i	7	97	i	98	
- 1	101845		1	7	87	1	88	P		107060	107061	1	7	97	1	98	
	101857 101909		1	7	87 88	1 1	88 89	P		107067 107068		1 1	7	97 97	1 7	98 97	
ļ	102030	102050	î	í	98	7	98	US		107227		1	1	97	7	97	
1	102119		1	1	88	7	88			107255		1	ī	97	7	97	
ļ	102201 102310	102229	1	1 1	98 97	. 7	98 97	US		107268 107271	107269 107274	1	7	97 97	1	98 98	
	102316		i	1	97	7	97			107296	10/2/4	il	7	92	i	93	
l	102366	ļ	i	7	95	i	96			107309	ļ	i۱	7	92	i	93	

Solution Solution		Numero dei	i titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	1	della cedoi deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US	-نـــ	Numero do	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto	1	Scad della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Total Property Tota	Serie	dal	al	è	rimbors		alti	itolo	Prescri- zione	Serie	dal	al		rimbors		alti	tolo	Prescri- zione
107803		uai		G	М	A			= P		<u></u>		G	М	A	—		≃ P
114562 114566 1 7 97 1 98 122289 1 7 92 1 93 114568 114570 1 7 97 1 98 122292 1 7 92 1 93 114577 114578 1 7 97 1 98 123412 123414 1 7 97 1 98 114580 1 7 97 1 98 123412 123414 1 7 97 1 98 114583 114584 1 7 97 1 98 123423 123425 1 7 97 1 98 114586 114587 1 7 97 1 98 123423 123425 1 7 97 1 98 114603 1 1 97 7 97 123433 123437 1 7 97 1 98 114770 114771 1 7 97 1 98 12343		107803 107875 107884 108502 108540 108552 108557 108782 108917 108930 110261 110291 110313 110337 110810 110907 111454 111994 112000 112021 112024 112026 112030 112035 112223 112212 112214 112220 112224 112228 112217 112218 112219 11	108543 108555 108920 111998 112019 112022 112027 112033 112040 112217 112222 112225 112229 112238 112246 112674 113871 113994 114006 114011 114021 114022 114551 114556 114560 114570 114578		111111777711777777777777777777777777777	95 91 95 91 91 91 91 91 93 83 83 97 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	777777711177111111111111111111111111111	95 91 95 95 91 91 91 91 91 91 94 84 84 84 97 97 97 93 93 93 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US US US		116063 116073 116077 116092 116210 116212 116368 116370 116372 116375 116400 116413 116494 116497 116505 116516 116598 116920 116946 116954 116961 116973 116977 116966 117003 117017 117206 117833 118524 118659 119140 119162 119173 119780 119780 119780 119780 119780 119780 119780 119780 119780 119780 119780 119780 119781 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119811 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119817 119811 119817 119829 121204 122174 122289 122292 123412 1223413 123433 123433 123433	116506 116936 116950 116958 116970 116975 1169794 117000 117012 117018 119765 119781 119808 119848 119904 121718 122009 123414 123421 123425 123437 123440		111111777777777777777777777777777777777	96 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	777777777777777777777777777777777777777	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	P

rie –	Numero dei titoli dal al	i titoli	1	Data alia qua il titolo estratto rimbora)	della cedo deve ur	lenza prima la che essere sita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero e	đei titoli		Data alla que il titolo catratto rimbora)	della cedol deve un	lenza prima la che esaere ita itolo	Ultim sortegg = US Prescr
	dal	al	Ļ	bile	<u> </u>	ceta	atto	zione = P		dal	al		bile	Π.	estr	atto	zione = P
+			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	123460 123465	123461 123467	1 1	7	97 97	1 1	98 98			128363 128385	128484	1	1	96 98	7	96 98	US
	123470	123478	i	7	97	li	98			128520	128521	i	7	94	ĺí	95	"
	123481	123488	l ī	7	97	î	98			129193	120321	i	1 7	90	l î	91	
	123697		ì	7	90	ì	91			129212		i	7	96	Î	97	
- 1	123916		1	1	89	7	89			129272		1	7	96	1	97	
	123929		1	1	89	7	89			129457		1	1	90			
	123969		1	1 1	89	7	89			129672		1	7	90	1	91	
- 1	123977	122002	1	1	89	7	89			129962		1	7	97	1	98	
	123991 124334	123993 124336	1	1 1	89	7	89			129971	120074	l	7	97	1	98	1
1	124334	124336	1	1	97 97	7	97 97			129973 129976	129974 129977	1	7 7	97	1.	98 98	
-1	124365		i	l il	97	7	97			129979	129988	1	7	97	1	98	
	124396		i	l il	97	7	97			129990	130000	1	7	97	i	98	
	124415		î	l il	96	7	96			130002	130013	i	7	97	î	98	
	124417		ī	l il	96	7	96			130016	130021	ī	7	97	li	98	
1	124461		1	1	96	7	96			130029	130038	1	7	97	i	98	
ŀ	124478		1	1	96	7	96			130040	. 130043	1	7	97	1	98	
	124483	124485	1	1	96	7	96			130046	130051	1	7	97	1	98	
	124498	124499	1	1	96	7	96			130353	130355	1	7	97	1	98	
1	124563		1	1	95	7	95			130372		1	7	95	1	96	
	124568	124505	1	1	95	7	95			130391		1	7	95	!	96	
1	124583 124820	124585	1	1 1	95 95	7	95 95			130393		1	7	95	1	96	
	125011	125022	1 1	7	97	í	98		ļ	130408 130422		1	7 7	95	1	96 96	
1	125024	125022	i i	1	97	i	98			130441		1	7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	
	125028	125035	- î l	7	97	i	98			131172		î	1 7	86	l i	87	P
	125037	125041	ī	7	97	i	98			131180	131181	i	1 7	86	l i	87	P
1	125048	125062	1	7	97	1	98			131310	131311	1	7	86	1	87	P
1	125077	125109	1	7	97	1	98			131314	131318	1	7	86	1	87	P
	125420	125421	1	1 [97	7	97			131324	131325	1	7	86	1	87	P
	125425	125428	1	1	97	7	97			131333	131336	1	7	86	1	87	P
	125885	125984	1	1	98	7	98	US		131360	ļ	1	7	96	1	97	
	125992 126026	125994	- 1	1 1	95 95	7	95 95	- 1		131415		1	7	96	1	97	
	126047]	i	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	7	95			132147 132219		1	1 7	96 93	7	96 94	
1	126055		il	il	95	<i>i</i>	95			132385		1 1	7	93		94	
	126254		i l	7	88	í	89			132673		i	lí	96	7	96	
	126439		ī	l il	91	7	91		1	132689		i	i	96	7	96	
1	126466	126467	1	1	91	7	91		ŀ	132697		ī	i.	96	7	96	
	126585	126684	1	1	98	7	98	US		132740		1	1	96	7	96	
1	126827	126828	1	7	96	1	97	- 1	l	132749	ļ	1	1	96	7	96	l
	127086	105001	1	7	97	1	98		l	133160	133164	1	7	88	1	89	
	127088 127094	127091	1	7	97	1	98		l	133183	133184	1	7	88	1 1	89	
	127094	127132 127180	1	7	97 97	1 1	98 98	1	l	133511 133521	133516	1	1	96	7	96	
	127182	127184	il	7	97	il	98		l	133763	133523 133777	1	1 7	96 94	7	96 95	
1	127244	12/104	- il	ή	96	il	97		ŀ	134901	133///	i	7	91	i	92	
1	127718		i l	7	95	î	96			135088	135089	i	7	92	i	93	
1	127721		i l	7	95	i l	96	l		135573	133003	i	í	95	7	95	
1	127737	127739	1	7	95	1	96			135682	135683	ì	7	97	i	98	
1	127851		1	7	93	1	94]		135685		i	7	97	i	98	
1	127855	127857	1	7	93	1	94			135691		1	7	97	1	98	
	127885	127895	1	7	97	1	98		- 1	135693	135696	1	7	97	1	98	
	127898	127903	11	7	97	1	98		- 1	135701		1	7	97	1	98	
1	127907 127909	127010	1	7	97	1	98		İ	135703	135705	1	7	97	1	98	
	127909	127910 127913	- †	7 7	97 97	1 1	98 98		ľ	135709	126710	1	7	97	1 1	98	
	127916	127929	il	7	97	il	98	ŀ		135711 135722	135719	1	7	97 97	1 1	98 98	
	127931	127933	۱il	7	97	il	98			135724		i	7	97	i	98	
	127936	,,,,,,	٦į	7	97	il	98	Ì		135728	135738	i	/ 'i	97	ı il	98	
	127972	127984	- i	7	97	- î l	98			135742	135743	î	7	97	i l	98	
1	127986	127987	ī l	i	96	7	96	1	- 1	135853	135862	i	7	97	i l	98	
	128179	128184	ī	1	86	7	86	P	1	135874	135876	i [7	97	i i	98	
	128354	128355	1	1	96	7	96		1	135879		ī	7	97	1	98	
1	128357		1	. 1	96	7	96			135973		1	1	95	7	95	
- 1	128359	ı	1	1	96	7	96		i i	136092	J	1	7	96 l	1	97 l	

	Numero d	ei titoli		Data ella qua il titolo)	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo	,	cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie				estratto rimbore bile		un alti	ita tolo	= US Prescri- zione	Serie				estratto rimboro bile		ար	essere ita tolo	= US Prescri-
	del	al	G	м	A	ostr M	atto A	± P		dai	al .	G	М	A		atto A	zione = P
	136107	136108	1	7	96	1	97			145199		1	1	96	7	96	
	136184		1	1	97	7	97			145529	145533	1	1	91	7	91	1
ļ	136198	136199	1	1	97	7	97			145542		1	1	91	1 7	91	
ŀ	136214		1	1	97	7	97			145548 145560	145556	1	1	91	7	91	
	136246 136267		1	1 1	97	1 7	97		ì	145500		1 1	7	91	7	91 92	
	136273		i	i	97	7	97			145670		li	1 7	91	li	92	
	136291		i	7	93	i	94		Ī	145765		ī	7	93	l i	94	
	136961	136970	1	7	96	1	97		ł	146608	146609	1	1	90			1
1	137023		1	7	84	1	85	P	ļ	146733	146737	1	1	90		l	
1	137162	137163	1	7	96	1	97	'	t	146752	146754	1	1	90	ـ ا	١.,	
1	137905	137906	1	7	88 88	1	89 89		i	146882 147133	146883 147232	1	1	91	7	91 98	US
	137909 137948	137911 137949	1	7	88	1 1	89	Ì		147733	147232	1 1	1 7	97	Ιí	98	03
	137996	137998	i	ĺí	91	7	91			147737	147733	Ιî	1 7	97	li	98	
	138076	138081	î	li	91	7	91			147757	147768	Î	7	97	l î	98	
	138260		ī	7	87	i	88	l P		147770		Ī	7	97	i	98	1
i	138268		1	7	87	1	88	P		147772	147776	1	7	97	1	98	ł
	138278		1	7	87	1	88	P		147779		1	7	97	1	98	
	138282	138284	1	7	87	1	88	P		147782	147783	1	7	97	1	98	
	138294	120227	1	7	87	1	88	P B	i	147786	147790	1	7	97	1 1	98	l .
- 1	138326 138341	138327	1	7 7	87 87	1 1	88	P P	ł	147796 147807	147808	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	lí	86	7	86	P
- 1	138343		1	1 7	87	li	88	F		147826	14/808	Ιî	l i	86	۱ ′۶	86	P
	138345		î	7	87	i	88	Р	l	147832		Ιi	l i	86	1 7	86	P
	138384	138409	ī	i	98	7	98	US	ì	147836	147838	1	1	86	7	86	P
	138505		1	7	83	1	84	P		147875	147876	1	1	86	7	86	P
	138510	138532	1	1	98	7	98	US		147879		1	7	97	1	98	!
	138782	138832	1	1	98	7	98	US		147903	147905] !		97	1	98	ŀ
	139166		1	1	94	7 7	94			148008	148014	1	7 7	97	1 1	98	
	139180 139206		1 1		94	7	94			148016 148022	148019		1 7	97	l i	98	
1	139369	139370	i	l i	91	1 7	91			148024	148026	l i		97	\ i	98	ļ
- 1	139903	139905	l î	l i	96	7	96			148030	1	ĺ	1	84	7	84	P
	140921		1	7	86	1	87	P		148129	148137	1		97	1	98	
	141141		1	1	97	7	97			148156	148158	1		97	1	98	
	141327	141330	1	7	88	1	89		l	148160	148161	1		97	1	98	
ļ	141397	141426	1	7	88]]	89	l	l	148164	148169	1		97	1	98	
ļ	141443 141547	141447	1	7	87 85	1 7	88 85	P P	i i	148167 148172	148185	1 1		97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
- 1	141604		i	7	87	Ιí	88	P	1	148363		Ιi		91	7		
- 1	141611	141615	i	1 7	87	î	88	P		148406	148409	lî	7	97	i		
	142143	142242	Ī	li	98	7	98	US	l	148412		1	7	97	1	98	
	142487		1	1	97	7	97			148414	148417	1			1		1
	142510		1	1	97	7	97			148640		1		94	7		1.10
ŀ	142518		1	1	97	7	97			148918	149017 149342	1		98	7		US
1	142527 142671	142678	1 1	1 7	97 96	7	97 97			149143 149450	149342	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		88	lí		03
1	142745	1420/6	1	1 7	95	l i	96			149453	147451	Ιi			l î		
	142778		li	7	95	li	96		1	149475		Ιī		88	l ī		
	143222	143228	ī	7	97	1	98			149477	1] 1			1		
	143230	143239	1	7	97	1	98		ì	149569	}	1		97	1		
	143248	143250	1	7	97	1	98		1	149577	149590	1			1 1		
	143262	143276	1	7	97	1	98	1	i	149596	149606	1		97	1 1		
l	143283 143292		¦	7 7	97 97	1	98 98	1	I	149608 149611	14960 9 149612	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			li		1
[143292	143305	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	97	1 1	98			149617	149620	Ιi			li		1
	143307	143303	1	1 7	97	li	98			149802	17,020	Ιî		88	î	89	1
	143311	143312	i	1 7	97	i	98			149870	149871	ĺi		88	l i	89	
	143317	143321	i	7	97	l i	98			150123		1	7	96	1	97	
1	143324	143331	i	7	97	i	98	1	I	150129		1		96	1		1
- !	143333	143334	1	7	97	1	98	1	I	150262		1		96	1 1		
	143336	143342	1	7	97	1	98	1	I	150488		1		96	7		1
	143443	143521	!	7	97	1	98			150515 150537	150516	1		96	7 7	96 96	1
	143740 145072	143749		7 7	88	1 1	89 88	P	I	150537	1	1 1		96	'7		
	1450/2	145080	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		87			P	l	150695	150721	li				98	

Serie	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo estratto)	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo entratto)	della cedo deve	lenza prima la che casere ita	Ultimo sorteggio = US
	dad	al :	è	rimbori bile	n -	alt	tolo atto	Prescri- zione		dal	el	è	rimbori bile	18-	alt	itolo atto	Prescri- zione
			G	М	Δ	М	A	= P			_	G	м	A	М	A	= P
										-							
	150820		1	7	93	1	94			161049		1	7	95	1	96	
ſ	150822 150930	150894	1 1		98 93	7 7	98 93	US		161067 161100		1	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96	
	151031		i	i	90	′	/3			161110		i	7	95	Ιî	96	
	151147		1	1	90					161425	161426	1	7	94	1	95	
- I	151284	151286	1	1	90	٦,	03		•	161669		1	7	94	1	95	
	151293 151297		1		93 93	7	93 93			161673 161678	161679	1	7 7	94	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95	
	151482	151483	i	l i	96	1	96		l	161821	101079	i	lί	93	7	93	
-	151548		1	1	96	7	96			161987		1	7	88	1	89	
	151674		1	1	95	7	95	_		162008		1	1	97	7	97	l _
	151814 151921		1	7	86 95	1 7	87 95	P		162852 162887		1		85 94	7 7	85	P
	151928	151930	i	i	95	ή.	95		l	163029		i	Ιi	96	1 7	96	
	152279		ì	7	96	i	97			163136		i	7	92	i	93	
	152291		1	7	96	1	97			163164	163169	1	7	92	1	93	ľ
	152336 152348	152350	1	7	96 96	1	97 97			163175		1	?	92	1 1	93	,
1	152757	152758	1	l íl	93	1 7	93			163476 163652		1	1 7	89 90	7	89 91	1
	152981		ī	i	89	7	89			163700		i	7	91	l î	92	
	152985		1	1	89	7	89			163851		1	7	92	1	93	1
	153393 154698	153396 154706	1 1	1 7	97 97	7	97 98			163853	163854	1	7	92	1 1	93	ļ
	154907	154961	1	7	97	1	98			163998 164006	164001	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7	97	ł
	154977	154981	i	7	97	i	98			164025	164034	î	li	97	1 7	97	İ
	155086	155089	1	7	97	1	98			164055	164070	1	1	97	. 7	97	
	155091	1.55000	1	7	97	1	98			164121		1	1	90	}		
- 1	155093 155110	155099 155118	1 1	7	97 97	1	98 98	·		164131 165016		1	1	90	1	94	1
1	155120	155126	i	7	97	i	98			165352	165356	i	í	94	7	94	<u> </u>
	155128		1	7	97	1	98			165482		1	1	94	7	94	
	155131	155133	1	7	97	1	98			165766		1	7	84	1	85	P
	155137 155146	155144 155148	1	7	97 97	1	98 98			165950 166003		1	1 7	94 86	7	94	P
	155151	155140	i	7	97	i	98			166007		i	1 7	86	l i	87	P
	155153		1	7	97	1	98			166012		1	7	86	1	87	P
	155155 155157	156150	1	7	97 97	1	98			166017		1	7	86] !	87	P
	155162	155159 155169] 1	'7	97	1	98 98			166020 166029	166031	1	7	86 86		87 87	P P
	155174	133107	i	7	97	î	98			166035	166037	i	'7	86	Ιi	87	P
	155354		1	1	86	7	86	P		166065	166071	1	7	86	i	87	P
	155494	155495	1	7	90	1	91			166073	144000	1	7	86	1	87	P
	155926 156069		1 1	1	88 92	7	88 92			166079 166090	166088	1.	7	86 86		87 87	P P
	156226		i	i	92	7	92			166602	166673	i	í	98	;	98	ŪS
	156459	156468	1	1	97	7	97			166774	166801	1	1	98	7	98	US
	156484 156496	156485	1	1	97 97	7	97			167143	167147	1	7	87	1	88	P
	156838	156851	1	1 1	98	7	97 98	US		167150 167152		1	7	87 87	1 1	88 88	P P
	157052	157137	i	î	98	7	98	US		167158	167169	i	7	87	li	88	P
	157169	,	1	1	91	7	91			167365	167370	1	7	97	1	98	
	157334 157378	ļ	1	1	91 92	7	91			167388		1	1	97	7	97	
-	157449		1	1 1	92	7	92 92			167396 167417	167419	1	1	97 97	7	97 97	
i	157536	157539	i	7	87	í	88	P		167572	10,415	1	7	96	ĺí	97	
	157562	157564	1	7	87	1	88	P		167618	167619	1	7	94	1	95	
- 1	157579	157580	1	7	87	1	88	P		167708		1	7	96	1	97	
	157600 157683		$\frac{1}{1}$	7	87 95	1 7	88 95	P		167771 167782	167774 167797	1	7	97 97	1	98 98	
	157885	157886	1	i	84	7	84	P		167799	167802	1 1	7	97	1	98	
1	157944		ī	1	90	<i>'</i>				167805	167807	i	7	97	i	98	
- 1	158062		1	7	87	1	88	P		167809	167815	1	7	97	1	98	
	158535 158691		1	7	92 93	1 7	93 93			167818	167820	1	7	97 97	1	98 98	
	158758		1	l il	93	7	93			167823 167827	167829	1	7	97	i	98	
1	160231		ī	7	96	í	97			167836	167837	i	1	96	7	96	
ı	160899	l,	1	7	85	1		P		167845	167848	1	1	96	7	96 l	

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors))	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	Scad della j cedol deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			tolo atto	zione = P		dal	al	·	bile		al ti estr		zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	Α	
								ŀ									
	167909	167910	1	1	96	7	96			174502	174503	1	1	91	7	91	
	167930	167940	1	7	97	1	98			174728		1	1	93	7	93	
	167943	167945	1	7	97	1	98			174784	174786	1	1	94	7	94	
	167948		1	7 7	97	1	98			174803	174025	1	1	94	7 7	94	•
	167971 167975	167989	1	1 7	96	1 1	97	ľ		174821 174882	174825 174886	1 1	1 7	90	ľ	94	
	168053	10/303	Ιi	7	96	i	97	1	l	175043	17 1000	Ιî	7	88	l i	89	
	168172	168199	1	1	98	7	98	US		175087		1	7	88	1	89	
	168863	168908	1	7	97	1	98		1	175127	175128	1,	7	88	1	89	
	169617	169629	1	7	97		98			175488	175407	1		95	7	95	
	169764 169888		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	7	96 96			175496 176301	175497	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95	7 7	95	
	169942	169943	i	7	97	lί	98			176303		li	li	95	1 7	95	
	169947	2022 12	ī	7	97	Ĩ	98			176402		i	7	95	1	96	
	169949		1	7	97	1	98			176467	176468	1	7	95	1	96	
	170052	170061	1	7	97		98			176625	176626	1	7	96	1	97	
	170214 170476	170313	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	7 7	98	US		176804 176825	176828		7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	
	170476		1	l i	95	1 7	95			176932	170828	1	7	95	l i	96	
	170514	170519	î	7	87	ĺ	88	P		176934		Ī	7	95	l ī	96	
	170531		1	7	87	1	88	P		177035		1	7	95	1	96	
	170534	170537	1	7	87	1	88	P		177037	1.550.40	1	7	95	1	96	
	170561	170581	1	7	87		88	P		177041	177042	1	7 7	95	1	96	Ì
	170605 170609	170610	1 1	7	87 87	1 1	88	P P	ļ	177049 177054	177050 177055	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95	1 1	96	ŀ
	171095	171136	li	ĺí	98	7	98	Ūs	1	177064	177055	Ιi	7	95	l î	96	
	171237	171294	ī	ī	98	7	98	US		177069		1	7	95	1	96	
	171322	171328	1	7	87	1	88	P	ľ	177071	177075	1	7	95	1	96	
	171330	151005	1	7	87	1	88	P		177077	177078	1	7	95	1	96	ľ
	171333 171339	171337		7 7	87	1	88	P P		177080 177151	177081 177152		7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	96	
	171554		l i	7	95	1	96	r		177231	1//132	Ιi	l i	87	1 7	87	P
	171591	171600	l i	7	95	l î	96			177267	177268	î	î	87	7	87	P
	171630		1	1	91	7	91			177400	177401	1	7	87	1	88	P
	171962		1	7	88	1	89		[177407	1 55 100	1	7	87	1	88	P
	171983	171984		7	88	1	89			177427 177436	177430	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	87	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	88	P P
	172001 172137		1 1	7	88	1 7	89			177441		Ιi	1 7	87	1	88	P
	172350	172352	li	1 7	97	Ιí	98			177662		Î	7	87	î	88	P
	172355	172363	1	7	97	1	98			177664	177665	1	7	87	1	88	P
	172366	172393	1	7	97	1	98		i	177667		!	7	87	1 1	88	P
	172406	172410	1	7 7	97 97	1 1	98 98		1	177694 178036		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	92	7 7	92	
	172414 173019	172418	1	7	97	li	98	}	l	178044		Ιi	li	94	1 7	94	
	173033	173040	i	7	97	li	98	i		178197		i	7	95	1	96	
	173046	173047	1	7	97	1	98			178221		1	7	95	1	96	
	173050	173053	1	7	97	1	98			178225			7 7	95	1	96	1
	173055 173072	173065		7 7	97	1 1	98			178248 178324	178327	1 1	7	94	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	95	
	173072		1	7	89	1	90			178324	178327	ì		94	li	95	1
	173173		i	7	97	ī	98	ŀ	l	178340		1	7	95	1	96	
	173175	173185	1	7	97	1	98		l	178342		1		95	1	96	
	173191	180100	1	7	97	1	98		ĺ	178344	170263	1	7	95	1	96	
	173198 173201	173199 173203	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98		1	178361 178374	178363 178375	1 1	7 7	95		96	
	173201	173203	1	7	97	li	98		l	178516	1/03/3	li	1 7	86	i	87	
	173200	173451	i	ĺí	98	7	98	US	l	178534	178535	î	1	86	1	87	P P
	173652	173656	Ī	ī	98	7	98	US	1	178877	178878	1	1	97	7		
	173664		1	1	94	7	94	1		178891		1	1	97	7	97	
	173675	153050	1	1	94	7	94	110	l	178906 178909		1 1	1	97	7 7	97	
	173857 174071	173870 174072	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	98	7 7	98	US	l	178909			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7		1
	174197	174072	1	7	88	Ιí	89	5	I	179075		li	l i	93	7	93	
	174201	174206	i	7	88	Ī	89		1	179102		1	1	93	7	93	_
	174249		1	7	90	1	91		l	179156	179157	1	1	85	7	85	
	174261	171170	1	7	90	1 7	91	US	l	179363 179434	179413	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	98	7	98 94	
	l 174273 l	174470	1	1	98	1 7	98	1 02		1 1/74341		. 1	. /	1 23		, ,,,,,,	

	Numero d	lei titoli	d	Data lalla qua il titolo		della œdo	lenza prima la che	Ultimo sorteggio	,	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo		della cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	del	al		estratte rimbore bile)	ur alt	essere nita itolo atto	= US Prescri- zione = P	Serie	dal	al		estratto rimbors bile)	un alti	essere ita itolo atto	= US Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	i	ĺ			1										ļ		
	179523	179571	1	1	98	7	98	US		185606	185608	1	7	92	1	93	
	180697		ī	7	97	1	98			1856	103000	i	7	92	i	93	
	180699	180700	1	7	97	1	98			185644		1	1	89	7	89	
	180703	180707	1	7	97	1	98			185664		1	1	89	7	89	
	180712	190722	1	7	97		98			185667		1	1 1	89	7	89	
ŀ	180719 180826	180722	1	'7	97 97.	1	98		Ì	185735 185744	185745	1	1 7	89 92	7	89 93	
	180828	180831	i	7	97	ĺi	98			185757	103743	i	ĺí	98	7	98	US
	180834	180837	1	7	97	1	98			185776	185780	1	7	97	1	98	
i	180840	180857	1	7	97	1	98			185784	185785	1	7	97	1	98	
ļ	- 180863	180877	1	7	97 97	1	98			185789	185796	1	7	97	1	98	
	180880 180891	180888 180896	1 1	7	97	1	98 98			185799 185804	185802 185805	1	7 7	97	1 1	98 98	
	180956	180957	i	7	93	l i	94		ŀ	185807	185808	i	7	97	li	98	
	181198	181199	1	7	97	i	98			185810	202000	ī	7	97	l i	98	
	181301	181302	1	7	97	1	98		1	185812	185814	1	7	97	1	98	
1	181308	181309	1	7	97	1	98 98		1	185816	185822	1	7	97	1	98	
	181312 181462	181317	1	7	97 92	1 1	93			185828 185841	185838 185842	1 1	7	97	1 1	98 98	
	181466		i	7	92	i	93		l	185844	103042	i	7	97	li	98	
	181470	1	ì	7	92	ī	93			185849	185853	i	7	97	l i	98	
	181479	181481	1	7	92	1	93			185856	185857	1	7	97	1	98	
	181490	181491	1	7	92	1	93			185858	185909	1	1	98	7	98	US
	181497 181740		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 93	7	97 93			185997 186030	186031	1	1	94	7 7	94	
	181775	i	1	li	93	7	93	4	l	186038	186041	1	1	94	1 7	94	
	181801		i	l il	93	7	93			186342	186343	i	i	91	7	91	
ľ	182058	182060	1	1	86	7	86	P	1	186762	186763	ì	1	91	7	91	
i	182118		1	7	93	1	94			186765		1	1	91	7	91	
	182327 182339	į	1	7	91 91	1	92 92			187010 187208		1	7	96	1	97	
	182902	ŀ	1	'i	95	7	92			187295		1 1	7	92		93	
	182904	,	i	l il	95	7	95			187484	187485	i	í	97	7	97	
	182952	1	1	1	95	7	95			187493		ī	1	97	7	97	
	183117		1	1 1	87	7	87	P		187937		1	7	87	1	88	P
	. 183398 183429	183433	I 1	7	87 87	1	88 88	P P		187967 188594	187968	1	7	87	1 7	88	P US
	183448	183449	i	7	87	i	88	P		188729	188612	1	1 7	98 95	ĺí	98 96	US
	183514		ī	7	87	i	88	P		188744	188747	î	7	95	i	96	
	183523	183524	1	7	87	1	88	P		188749	188753	1	7	95	1	96	
	183536	102541	1	7	87	1	88	P		188769		1	7	95	1	96	
	183538 183544	183541 183546	1· 1	7	87 87	1 1	88 88	P P		188773 188779		1 1	7	95 95	1 1	96 96	
	183858	183340	1	7	95	1	96	r		188782		i	7	95		96	
	183882		1	7	95	ĩ	96			188813	188893	î	í	98	7	98	US
ŀ	183894		1	7	95	1	96			189047	189050	1	1	86	7	86	P
	183897 183908	183898	1	7	95	1	96			189070	189071	1	1	86	7	86	P
	183908	183925	1	7	95 95	1	96 96			189131 189136	189134	1	1	86 86	7	86 86	P P
	183930	103723	î	7	95	1	96			189220		1	7	95	ľí	96	F
	183934		ī	7	95	1	96			189227	189228	i	7	95	î.	96	
	183936	183937	1	7	95	1	96			189232	189235	1	7	95	1	96	
	184010 184140	184039	1	i	98	7	98	US	I	189249		1	7	95	1 1	96	
	184240	184209 184241	1 1	1 1	98 96	7	98 96	US	1	189252 189257	189259	1 1	7	95 95	1	96 96	
	184254	10,211	i	l il	96	7	96		ŀ	189265	107239	i	7	95	i	96	
	184815	184819	1	1	85	7	85	P		189279		i	7	95	i	96	
	185410	185424	1	1	98	7	98	US		189296	,	1	7	95	1	96	
	185525 185558	185556	1	1 1	98	7	98	US		189298	189299	1	7	95	1 1	96	
]	185560]	1	7	92 92	1 1	93 93			189309 190228	189310	1	7	95 95	1 7	96 95	
	185564		i	7	92	i	93			190369		1	7	95	í	96	
	185576		1	7	92	1	93			190513	190516	î	7	86	î	87	P
	185580	185582	1	7	92	1	93			190523	190533	1	7	86	1	87	P
, 1	185591 185597	185592	1	7 7	92 92	1	93			190637	190642	1	7	86	1	87 87	P P
: 	185601	185602	1		92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93 93			190651 190656	190653 190659	1	7 7	86 86	1 1		r P
•	1050011	1050021	1 1	. / (74	11	73			120000	1700051	1 1	/ 1	90 1	11	9/1	•

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo cetratto rimbon)	della cedol deve un	enza prima la che casere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora		Scadi della j cedoli deve d uni al ti	prime a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dad	al		bile	,		atto	zione = P		Lab	बा		bile T		estr		zione = P
			G	M	A	M	Á		-			G	М	A	M	A	
				_	,,	١.	,,	_	}	10.5500	100700		١.		ا ِ		
	190661 190663	190664	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P		196792 196894	196796	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	96	7	96 93	
	190668		1	7	86	1	87	P		197112	197116	1	7	97	1	98	
	190677		1	7	86	1	87	P P	l	197118 197134	197132	1	7	97	1	98	ŀ
	190696 190822	190826	1	7 7	86	1 1	87 96			197166	197162 197167	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98	
	190872	170020	i	7	91	l i	92			197172	197173	li	7	97	î	98	
	190929	190930	1	7	91	1	92			197175	197182	1	7	97	1	98	
ł	191000		1	1	95	7	95			197190	197191	1	7	97	1	98	
	191216 191218	191220	1	1 1	97	7 7	97			197196 197198	197204	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98	ļ
	191686	191220	1	7	91	lί	92			197206	197204	li	1 7	97	Ιì	98	į.
	191689		ī	7	91	Ī	92			197709	197710	ī	7	97	l i	98	1
	191759		1	1	96	7	96			197961		1	7	96	1	97	
	191784		1	1	96	7	96			197967		1	7	96	1	97	
	191793 191902		1	1 1	96	7 7	96			197976 198042	198044	1 1	7 7	96	1 1	88	P
	192020		i	7	96	ĺí	97			198049	198050	l î	7	87	l i	88	P
	192375		1	7	95	1	96		l	198052		1	7	87	1	88	P
	192410	100401	1	7	97	1	98		i	198054		1	7	87	1	88	P
	192414 192424	192421 192425	1	7	97		98 98			198078 198088	198097	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P P
	192432	172423	i	í	95	7	95		l	198111	150057	li	1 7	96	li	97	*
	192445	192447	1	7	97	1	98		1	198130	198132	1	7	95	1	96	
1	192454		1	7	97	1	98			198135		1	7	95	1	96	
1	192462 192464	192465	1	7 7	97	1 1	98			198193 198424		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	95	1 7	96	
ľ	192469	192463	1	7	97	li	98			198449		li	l i	92	1 7	92	1
l	192478	192487	ī	7	97	l ī	98			198499		Ī	1	92	7	92	ŀ
	192493	192498	1	7	97	1	98		i	199365		1	7	91	1	92	
	192502	192508	1	7	97	1	98		ļ	199398 199508	199403		7 7	91	1 1	92	
1	192510 192514	192512 192518	1	7 7	97	1 1	98			200085	200087	li	7	93	li	94	Į.
	193650	193749	i	li	98	7	98	US	1	200112	200207	i	i	98	7	98	US
	193958		1	7	95	1	96		ł	200229		1	7	84	1	85	P
	193960	102072	1	7	95		96		ĺ	200408	200411	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	98	7	98	US
	193972 193977	193973 193986	1	7	95	1 1	96		ŀ	200438 200502	200504	1 1	'7	96	1 1	97	
	193996	194000	î	7	95	l i	96			200737	200501	i	i	85	7	85	P
	194006	194007	1	7	95	1	96		l	203034	203133	1	1	98	7	98	US
	194015	104010	1	7	95	1	96	1	ì	204050	204052	1	1	97	7	97 97	
	194017 194444	194018	1	7 7	95 96	1 1	96			204117 204795		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	95	7	96	
	194486		i	7	96	l i	97		l	204814	204816	i	7	95	ī	96	
	194506		1	7	96	1	97			204830		1	7	95	1	96	
	194508	194607	1	1	98	7	98	US		204832 204842		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95 95	1 1	96	
	194616 194619	194621	1 1	1 1	95 95	7	95 95			204842	205422	li	1 7	95	i	96	l
	194641	154021	î	l i	95	7	95			205471		l i	7	95	ī	96	I
	194692		1	1	95	7	95			205488	205489	1		95	1	96	
	195179		1	1	94	7	94			. 205507		1 1	7 7	95 87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	P
	195199 195221	195248	1	1 7	94	7	94 98			205646 205650	2Ó5653	1 1	7	87	î	88	P
	195251	175240	ĺi	ا ع	97	ĺ	98			205658	200000	î	7	87	i	88	P
	195253		1	7	97	1	98			205682		1	7	87	1	88	P P P
	195264	195271	1	7	97	1	98		1	205692	205693	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	87 87	1 1	88 88	P P
	195274 195285	195283 195286	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98		l	205695 205716		1	1 7	87	1	88	P
	195288	195290	ĺi	7	97	i	98		1	205718		i	7	87	Î	88	P
	195292	195298	1	7	97	1	98			205722	205727	1	7	87	1	88	P
	195300	195303	1	7	97	1	98			206326		1	7	88	1	89	
	195305	195307	1 1	7 7	97	1 1	98 98	[206549 206559		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	96	1 1	97	
	195309 195412	195311 195 5 07	1 1	ľí	98	7	98	US		206594	•	li	1 7	96	l i	97	
	195608	195611	î	l i	98	7	98	ÜŠ		206597	206598	1	7	96	1	97	
	196558		- 1	1	97	7	97			206603	206609	1		96	1 1	97	₋
	196757		1	l 1	96	1 7	96	I	l	206748	206749	1	l 1	86	1 7	l 86	l P

` <u> </u>	Numero d	ei titoli	1	Data alla qui il titok estratte	•	della cedo deve	ienza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titolo cetratto	1	della cedol deve	enza prima a che coere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al		rimbor bile		alt	ita itolo	Prescri- zione	Serie	لمة	-1	è	rimbon bile		al ti	ita tolo	Prescri- zione
	del	el	G	м	A	М	etto A	= P		O.B.	al	 	м		estr M	A	≖ P
	206975	206982	1	1	98	7	98	US	l	212807	212816	1	7	97	1	98	
Į.	207010	207000	1	1	88	7	88			212848		1	1	84	7	84	P
	207089 207094	2070 9 0	1		86	7 7	86 86	P P		212954 212965	212956	1	7	88	!	89	
	207034		1	li	86	1 7	86	P		212967		li	/ /	88		89 89	1
	207131		ī	i	86	7	86	P		212983		l i	7	88	Ιi	89	ŀ
	207140	:	1	1	86	7	86	P		212998		1	7	88	1	89	
1	207183	207271 207280	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US		213013		1	7	88	1	89	
	207770	207280	i	1 1	90	l ′	70	03		213019 213270			7 7	88	1 1	89 84	P
ļ	207818		i	l i	90	ŀ				213533		i	ĺ	86	li	87	P
	208159	208189	1	1	98	7	98	US		213535	213536	1	7	86	1	87	P
- 1	208207 208209	200212	1	1	97	7 7	97			213541	212549	1	7	86	1	87	P
	208219	208213	1 1	1	97 97	7	97 97			213543 213646	213548	1	7 7	86	1	87 95	P
1	208405	208473	î,	i	98	7	98	US		213685		i	1 7	93	l i	94	İ
ľ	208602	208605	1	7	92	1	93		•	213951		ì	1	97	7	97	
1	208616	200624	1	7	92	1	93			213995		1	1	97	7	97	
	208632 208643	208634 208644	1	7	92 92	1	93 93			214022 214174	214023	1	7	91	1	92	
i	208761	200044	î	7	86	i	87	P		214174		i	7	97	1	98	
	208764	ł	i	7	86	ī	87	P		214297	214299	i	7	97	l î	98	
	208766		1	7	86	1	87	P	· '	214304	214307	1	7	97	1	98	
	208768	208771	1	7	86	1	87	P		214309		1	7	97	1	98	
- 1	208773 208779	208774 208780	1	7	86 86	1	87 87	P P		214498 214516		1	1 7	96	7	96 98	ŀ
	208792	200700	i	7	86	i	87	P		214518		i	1 7	97	l i	98	
	208799		1	7	86	1	87	P		214520		ì	7	97	1	98	l
	208802	208809	1	7	86	1	87	P		214522	214523	1	7	97	1	98	ŀ
	208814 208816	208817	1	7	86 86	1	87 87	P P		214525		1	7	97		98	
	208824	208817	1	7	86	1	87	P		214528 214530	214531	1	1 7	97	1 1	98 98	
	208827	ĺ	i	7	86	i	87	P		214533	214536	i	7	97	l i	98	
- 1	208832	208833	1	7	86	1	87	P		214538		1	7	97	i i	98	
1	208836 208841		1	7	86	1	87	P		214541		1	7	97	1	98	ļ
	208845		1	7	86 86	1	87 87	P P		214543 214553	214556	1	7	97 97	1 1	98 98	ł
	208921		i	7	96	i	97	•		214558	214565	ì	7	97	i	98	İ
	208943		1	7	96	1	97			214569	214570	ī	7	97	1	98	
	209361	209362	1	7	86	1	87	P		214573	214576	1	7	97	1	98	
	209370 209385	209372	1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P		214578 214582	214591	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	209392	Ì	- î l	7	86	î	87	P		214725	214391	i	7	86	l i	87	P
	209429		1	7	86	1	87	P		215026	215027	ī	i	95	7	95	_
	209692		1	1	94	7	94			215396		1	7	94	1	95	
	209695 209707		- ;	1 1	94 94	7	94 94			215398 215411		1	7	94 94	1	95 95	
	209734		il	i	94	7	94			215659	215734	1	ĺí	98	1 7	98	US
	209919	209922	ī	1	96	7	96			215745	215748	i	7	95	í	96	0.5
	210400		1	7	95	1	96			215758	i	1	7	95	1	96	
	210410 210481		1	7	95 91	1 7	96			215762	215765	1	7	95	1	96	
	210503		- i l	i	91	'7	91 91			215772 215780	215773	1	7	95 95	1 1	96 96	
	210516	210517	1	ī	91	7	91			215782	215783	î	7	95	i	96	
	210562		1	7	95	1	96			215819		1	7	95	1	96	
-	210677 210741		1	7	88	1	89			215855	215858	1	1	98	7	98	US
l	211317		1	'i	88 97	1 7	89 97			216107 216143		1 1	1 1	96 96	7	96 96	
1	211523	211524	i	1	97	7	97			216147	ļ	1	1 1	96	7	96	
	211961		1	1	86	7	86	P		216315	l	i	7	93	í	94	
	211980	212000	1	1	86	7	86	P		216543	216544	1	7	94	1	95	
1	212121 212397	212398	1	7	92 94	1 7	93 94			216715	}	1	1	96 96	7 7	96 96	
- 1	212475	212370	i	1 1	94	7	94			216762 216769	216770	1	$\frac{1}{1}$	96 96	7	96	
- 1	212794	212797	i	7	97	i	98			216845	216848	î	7	90	í	91	
- 1	212799 212805	· }	1	7	97 97	1	98			216851	216855	1	7	90	1	91	

	Numero	dei titoli		Data alla qua Ptitolo estratto		della cedol deve		Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alia qua il titolo estratto	,	Scad della j cedoli deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	del	ai		rimbors bile		al ti	ita tolo atto	Prescri- zione	Serie	del	al		rimbors bile		un al ti	tolo	Prescri- zione
	1	-	G	М	A	М	A	= P			,	G	М	A	М	A	= P
	217108 217195 217214 217222 217224 217224 217224 217245 217265 217265 217276 217276 217280 217287 217910 217914 217912 218047 218065 218164 218217 218240 218329 218816 218906 219029 219031 219031 219031 219031 219031 219031 219031 219031 219031 219031 219031 219031 219031 219031 219031 219031 219031 219031 220152 220205 220205 220477 220477 220486 220504 220504 220504 220504 220504 220504 220504 220504 220504 220504 220504 220938 221239 221239	217196 217217 217229 217253 217263 217270 217274 217281 217285 217293 218049 218076 218166 218221 218246 218331 219309 219602 220222 220479	G 111111111111111111111111111111111111	M 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	M 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 99 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95			226080 226085 226089 226205 226213 226215 226225 226746 227524 227559 227559 227567 227576 227584 227588 227600 227605 227715 227725 227778 227778 227781 227781 227807 228110 228655 229402 229407 229414 229418 229422 229445 229452 231555 231555 231555 231555 231555 231555 231555 231559 231559 231595 231786 231799	226082 226093 226209 226216 226228 226748 226756 227546 227561 227569 227585 227716 227731 227768 227839 228114 228754 229400 229405 229402 229442 229433 229860 229879 231149 231272 231417 231420 231433 231486 231558 231558	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	97 97 97 97 97 97 97 97 97 94 85 93 93 87 87 87 87 87 87 87 87 94 94 94 94 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	Costate M	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	
	221363 222819 224602 225188 225575 225584 225627 225701 225709 225716 225885 225889 225899 226065 226071	222918 224635 225190 225576 225887 225897 226066	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1 1 1 7 7	96 98 97 95 97 96 96 96 97 97 97	7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1	96 98 96 98 98 96 96 96 96 98 98 98	US		231813 231852 231860 231864 232149 232155 232173 232180 232214 232326 232473 232489 232494 232542 232582	232160 232176 232181 232475 232492	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	89 89 89 91 91 94 94 95 95 95	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	89 89 89 91 91 95 95 85 96 96 96	P

	Numero	dei titoli	d	Data lalla qua il titolo)	della cedo:	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo	1	cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie	dal	al :	.	estratte rimbors bile		ur al t	ita tolo atto	= US Prescri- zione	Serie	dal	al		estratte rimbore bile		un al ti	ita itolo atto	= US Prescri- zione
			G	М	A	М	A	= P		UL .	-	G	М	A	M	A	= P
	222501		١,		٥٤	١.	04			226426			_		١.		
	232591 232610	232611	1	7 7	95 95		96 96			236476 236680	236694	1	7	97 97	1 1	98 98	
J	232615 232628	232616	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96	ļ	l	236700 236712	236709 236713	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
Ì	232667		î	7	93	l î	94			236717	250,15	î	7	97	i	98	
	232710	232716	1	7	93] 1	94			236719		1	7	97	1	98	
ļ	232802 232805		1 1	7 7	97	1 1	98 98			236721 236725		1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
1	232809	232811	i	7	97	î	98			236728	236729	1	7	97	i	98	
	232813		1	7	97	1	98			236732	236734	1	7	97	1	98	
	232815 232820	232822	1	7	97 97	1 1	98 98			236740 236748	236753	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	
	232838	232844	i	7	97	li	98			236818	236819	1	lί	85	7	85	P
	232850		1	7	97	1	98			236854		1	7	97	1	98	-
	232856 232859		1	7	97 97	1 1	98 98			236858 236863	236860	1	7 7	97	1	98	
	232865	232866	1	'7	97	li	98			236871	236868	1	1 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	
	232868	232879	1	7	97	1	98			236873	236874	ī	7	97	1	98	
	232882 232886	232884 232889	1	7 7	97 97	1	98 98			236879 236881	236884	1	7 7	97		98	
	232892	232895	1	7	97	i	98			236899	230884	1 1	1 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
I	232897		1	7	97	1	98			236901	236904	ī	7	97	i	98	
	232899 233319	232901	1	7	97	1	98			237655		1	7	94	1	95	
	233364	233327	1	'7	96 87	1 1	97 88	P		237767 238190		1	7	85 91	1 7	86 91	P
	233370	233377	i	7	87	i	88	P		238249		î	7	88	ĺí	89	Į.
	233379		1	7 2	87	1	88	P		238263	238264	1	7	88	1	89	
ı	233382 233387		1	7	87 87	1	88 88	P P		238505 238508	238512	1	7 7	97		98	
	233396	233399	î	7	87	î	88	P		238516	238518	i	7	97	l i	98	
	233405		1	7	87	1	88	P		238521	238522	1	7	97	1	98	
	233427 233432		1	7 7	87 87	1	88 88	P P		238524 238527	238529	1	7	97 97	1	98	
	233609	i	i	'7	96	1	97	r		238607	238329	1	7	97		98 98	
	233908		1	1	94	7	94			238630	238647	ī	7	97	ī	98	
	234202 234298	234244	1	7 7	97 93	1	98			238748	238769	1	7	97	1	98	
	234298	234320	1		93	1	94 94			238972 238985	238994	1	7 7	97 97		98 98	
	234345	25 1520	ī	7	97	i	98	•		238996	239003	i	7	97	l î	98	
	234347	234351	1	7 7	97	1	98			239307		1	1	94	7	94	
	234355 234360	234356 234364	1 1	4	97 97	1	98 98			239331 239380	239386	1	1 1	94 94	7 7	94 94	
	234366	234379	i		97	i	98			239771	239772	i	1	85	7	85	P
	234409	234411	1	1 1	91	7	91			240307		1	7	96	1	97	
	234451 234454	234452 234455	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91 91	7	91 91			240310 240325	240311 240326	1	7	96 96	1	97 97	
	234457	254455	î	l i	91	7	91			240370	240320	i	7	96	i	97	
	234580	224506	. 1	7	97	1	98			240813	240816	1	1	90			
	234584 234589	234586 234597	1 1	7	97 97	1 1	98 98			240823 241003	241006	1 1	1 7	90 96	1	97	
l	234599	234600	i	1 71	97	i	98			241014	241113	1	ľí	98	7	98	US
1	234891		1	1	95	7	95			241168	241171	1	1	86	7	86	P
i	235585 235647		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	89 89	7	89 89			241176 241832	241177 241931	1	1	86 98	7	86 98	P US
İ	235802	235825	i	7	97	ĺí	98			242409	242508	1	7	97	1	98	US
<u> </u>	235828	235831	1	7	97	1	98			243132	243174	1	1	98.	7	98	US
!	235934 235974	235953 235982	1	7 7	97 97	1 1	98 98			243475 243615	243514	1 1	1	98 98	7	98 98	US US
	235990	235998	1	7	97	1	98			243747	243631	1	7	98 95	1	98 96	US
	236004	236037	1	7	97	1	98		j	243910		ī	1	90			
1	236040 236120	236041	1 1	7 7	97 93	1 1	98 94			244487 244738	244720	1	7	94 93	1	95 94	
, I	236120	236136	1	'7	93	1 1	94			244/38 244774	244739 244776	1	7	93 86	1 1	87	P
	236146	236152	1	7	97	1	98			244787	244790	1	7	86	1	87	P
•	236261 236411	236269	1 1	7 1	97 95	1 7	98			244794		1	7	86 86	1 1	87 87	P P
}	236425		1		95	'7	95 95		l	244825 244828		1 1		86	i	87	P

	Numero d	lei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero d	ei titoli		Deta alla qua il titolo estratto		Scade della j codoli deve d	prima a che maere	Ultimo sorteggio = US
Serie			è	rimbor:		al ti	ita tolo	Prescri- zione	Serie	4-1			rimbori bile		uni alti	tolo	Prescri- zione
	dal	al	G	М	A	M	atto A	≖ P		dal	ai	G	м	A	entre M	A	= P
			_	-	 ^- -	141						-	M	┝┷	- Ma	_	
	245026] _		١.	97			262055	262067		_		١,١	٥,	
J	245026 245285	245290	1	7 7	96	1 1	93			263955 263960	263957 263961	1	7 7	90	1 1	91 91	
	245632	245698	1	1	98	7	98	US		263962	263964	1	7	91	i	92	
	245799	245831	1	1	98	7	98	US		263992		1	7	91	1	92	
	246064 246070	246072	1	7 7	87	1	88	P P		264263	264211	1	7	95	1 7	96	TIE
	246076	246072 246079	1	7	87 87	1 1	88 88	P	ł	264273 264324	264311 264328	1	1 7	98 95	l í	98 96	US
	246089	240075	i	7	87	Ιî	88	P		264345	204320	î	7	95	l i	96	
	246246	246247	1	7	87	i	88	P		264362	264422	1	1	98	7	98	US
ļ	246256		1	7	87	1	88	P		264523	264561	1	1	98	7	98	US
	249409 250224	249508 250255	1	7 7	97	1 1	98 87	P		264565 264617		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	90			
	250356	250385	1	1 7	86	Ιi	87	P		264664	264666	i	7	95	1	96	
	251793	251877	i	Ιi	92	1 7	92	-	ļ	264673	20.000	ī	7	95	l î	96	
ľ	251978	251992	1	1	92	7	92			264689	264690	1	7	95	1	96	
	252642	252649	1] !	98	7	98	US		264710	064060	1	7	95	1	96	
	253050 253289	253088 253341	1	1 1	98	7 7	98 98	US		264762 264771	264768 264822	1	1 1	98	7 7	98 98	US US
	253437	253466	i	Ιi	94	1 7	94	03		265762	20-1022	i	;	95	Ιí	96	03
	253600	253603	i	ī	89	7	89			265990		i	7	90	1	91	
	254042	254049	1	1	98	7	98	US		266292		1	7	93	1	94	
	254150 254290	254189	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US		266303 266342		1	7 7	93		94 94	
	255288	254341	1	1 1	96	1 7	96	03		266386	266388	i	1 7	90	li	91	
	255306	255307	î	i	96	1 7	96			266591	266593	î	l í	92	1 7	92	
	257524	257525	1	7	94	1	95	l .		266823	266824	1	7	97	1	98	
	257549	1	1	7	94	1	95	Į.		266827	266837	1	7	97	1	98	
	257627 257643	Ì	1	1 1	93	7 7	93	1		266840 266848	266842	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	257654		i	li	93	7	93			266855	266857	li	1 7	97	Ιi	98	ì
	258108	258112	ī	7	87	l i	88	P		266859		ī	7	97	ī	98	
	258251		1	1	93	7	93	l _		266861		1	7	97	1	98	
	258439	250017	1	1	85 96	7 7	85 96	P		266870 266873	266871 266874	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	259914 260062	259917 260065	1	1 7	97	lί	98			266876	266885	li	1 7	97	Ιí	98	
i	260067	260069	i	7	97	l î	98			266888	266922	ĺi	7	97	1	98	
ļ	260072		1	7	97	1	98			267623	267711	1	1	98	7	98	US
1	260077	260002	1	7	97		98			267812	267822	1	1 7	98	7	98	US
	260079 260085	260083	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			267833 267839	267840	li	1 7	96	li	97	
	260089	260161	î	7	97	l i	98			267853	267854	i	7	96	i	97	
	261029	261035	1	1	97	7	97			267879		1	7	96	1	97	
	261135	261139	1	1 1	88	7	88			267916	267919	1	7	96	1 1	97	US
,	261562 261590	261588 261597	1	7 7	97		98 98			268023 268194	268122	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 95	7 7	98 95	l os
	261602	261611	i	7	97	li	98			268203		î	i	95	7	95	
	261812	261819	ī	7	97	ī	98			268313		1	1	95	7	95	l
1	261821	261823	1	7	97	1	98			268317		1	1	95	7	95	
1	261828 261834	261831 261835	1 1	7 7	97	1 1	98			268325 268345	268347	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	95	7 7	95 95	l
l	261846	201833	i	1 7	97	li	98			268376	200547	li	1 7	95	ĺí	96	
	261848		i	7	97	ĺ	98			268382		1	7	95	1	96	
	261852	261857	1	7	97	1	98			268395	268398	1	7	95	1 !	96	
	261861		1	7	97 89	1 7	98			268422	268426	1	7	95		96 96	
	262323 262355	262356	1	li	89	7 7	89			268425 268440	200420	i	7	95	Ιi	96	
}	262607	262610	i	i	85	7	85	P		268445	268449	i	7	95	i	96	
1	262678		I.	7	96	1	97			268623		1	7	84	1	85	P
	262687	262688	1	7	96	1	97			269077	269079	1	1	97	7	97	
	262702 262789		1	7 7	96 91	1 1	97			269229 269890	269891	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	93 92	7	93 92	
	263007	263008	i	Ιí	91	7	91			269970	20/0/1	i	7	94	ĺí	95	
ŀ	263031		i	l i	91	7	91			269972		ì	7	94	1	95	
	263037		1	1	91	7	91	l		270067	270070	1	!	92	7	92	116
	263051 263126	263127	1	1 7	91 85	7	91	P		270553 270632	270611	1		98 86	7 7	98 86	US P
	263782	263791	i			l i				270637		l i	l î	86	7		P

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo		della cedo	lenza prima la che	Ultimo		Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo		della cedol	enza prima a che	Ultimo
Serie			è	estratto rimbore		u	ite	= US Prescri-	Serie				estratto rimbori		un	essere ita	= US Prescri-
	del	až		bile			itolo atto	zione = P		del	al		bile			tolo atto	zione = P
			G	М	A	М	A		<u> </u>			G	М	A	М	A	
					i								1				
	270661	270662	1	1	86	7	86	P] ,	276705	276711	1	7	97	1	98	
	270766	270770	1	1	86	7	86	P		276713	276715	1	7	97	1	98	
	270812 271330	270952	1	1 7	98	7	98 91	US		276717 276722	276720 276729	1	7	97 97	1 1	98 98	
	271332	271346	i	1 7	90	Ιi	91			276731	2/0/29	1	7	97	1 1	98	
	271676	271679	1	7	90	ī	91			277088		ī	1	96	7	96	
- 1	271734	271758	1	7	95	1	96			277091		1	1	96	7	96	
	271904 271983	271910	1	7 7	95 95	1 1	96 96	ļ		277124 277139		1	1 7	96	7	96 98	
	272011	272032	î	'7	95	Ιi	96			277155	277158	i	1 7	97	i	98	
J	272451		1	7	86	1	87	P		277188	277197	1	7	97	1	98	
	272800		1		96	7 7	96 96			277249	277251	1	1	86	7	86	P P
	272846 272937	272939	1		96 96	7	96			277254 277261	277255 277264	1	1 7	86	ĺí	86 98	P
	272977		ī	ĩ	96	7	96			277272	277273	1	7	97	i	98	
- 1	273094	273132	1	1	98	7	98	US		277286	277287	1	7	97	1	98	
i	273523 273610		1 1	1 7	85 93	7	85 94	P		277293 277301	277306	1	7 7	97	1 1	98 98	
ļ	273833	273893	i	í	98	7	98	US	1	277309	277316	i	7	97	ĺ	98	
	273894	273903	1	7	97	1	98			277322		1	7	97	1	98	
ľ	273906 273916	273912 273917	1 1	7 7	97 97	1	98 98			277823 277930	277922	1	1 7	98 97	7	98 98	US
	273922	273923	i	7	97	i	98			277941	277946	1	7	97		98	
	273925	273927	1	7	97	i	98			277951	277960	1	7	97	Ī	98	
	273930	272042	1	7	97	1	98			277962	277964	1	7	97	1	98	
	273934 273946	273943 273948	1	7	97 97	1	98 98			277969 277976	277974 277998	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
ł	273959	273960	î	7	97	i	98		•	278000	278007	i	7	97	ì	98	
ì	273962	273967	1	7	97	1	98			278010		1	7	97	1	98	
	273969 273974	273970 273975	1	7 7	97 97	1 1	98 98			278012 278021	278016 278022	1	7	97 97	1 1	98 98	
	273980	273982	i	7	97	i	98			278063	278022	î	7	90	li	91	
	273984	273985	1	7	97	1	98			278582	278586	1	7	88	1	89	
	273987 273993	273991	1	7 7	97 97	1 1	98 98			278684 278698	278685 278702	1 1	1 1	94 94	7 7	94 94	
	274015	274016	i	7	91	1	92			278733	278734	i	li	94	1 7	94	
	274041		1	7	91	1	92			278992	278993	1	7	85	1	86	P
	274268 274356	·	1	7 1	93 93	1 7	94 93			279295 279590	279298	1	7	93 95		94 96	
	274360		i	i	93	7	93			280049		i	ĺí	87	1 7	87	P
	274765	274768	1	7	86	1	87	P		280812	280911	ì	7	97	1	98	_
	274772 274777	274780	1	7 7	86	1	87	P		281412	281420	1	1	98	7	98	US
	274783	274784	1	7	86 86	1	87 87	P P		281621 282112	281711 282211	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	274786	274787	ī	7	86	i	87	P		282547	202211	î	i	96	7	96	
	274791 274794	274792	1	7	86	1	87	P		282585	282587	1	1	96	7	96	
	274799	274802	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P		282591 282597		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96	7	96 96	
	274804	274812	1	7	86	i	87	P		282921		î	î	97	7	97	
	274826	274827	1	7	86	1	87	P		282926	282931	1	1	97	7	97	
	274857 275066	275068	1	7	86 89	1 7	87 89	P		282951 282969		1	1 1	97 97	7	97 97	
	275081	275084	i	1	89	7	89			283011		î	i	97	7	97	
	275588		1	7	95	1	96			283040		1	1 1	93	7	93	
į	275612 275635	275637	1	7	95 95	1 1	96 96			283628 283679	283631	1 1	1 1	97 97	7	97 97	
1	275826	275828	i	í	95	7	95			283996		1	7	96	í	97	
l	275834	275836	1	1	95	7	95			284005	*****	1	7	96	1	97	
	276188 276233	276190	1	7	92 92	1 1	93 93			284131 284179	284132	1	7	94 96	7	95 96	
	276269		i	í	92	7	92			284303	284304	1	1	91	7	91	
	276647	276655	1	7	97	1	98			284311	,	1	1	91	7	91	
	276659 276665	276661	1	7 7	97	1	98			284322 284892		1	1	93 97	7	93 97	
	276668	276677	1	7	97	1	98 98			284892 285059	ĺ	1 1	1 1	97	7	97	
	276680	276688	1	7 [97	1	98			285152		1	1	89	7	89	_
ı	276693	276703	1	7	97	1	98	l	ı l	285484	l	1	1	87 I	7 1	87 i	P

	Numero de	i titoli	đ	Data alla qua il titolo estratto	,	della cedol deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = UŠ		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	4.1	al	è	rimbor:		al ti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dab.	al		rimbors bile		alti	ita tolo atto	Prescri- zione
	dal		G	м	A	М	A	≖ P		uau	au.	G	м	A	M	A	= P
																	_
	285585	285600	1	7	97	1	98			292352	292354	1	7	87	1	88	P
	285602 285608	285606	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			292621 292628	292629	1	1 1	96	7 7	96 96	
	285616	285621	i	7	97	l i	98			292651	292652	i	l i	96	7	96	
l	285624	285625	1	7	97	1	98 98			292661 293372	202.421	1	1	96	7	96	 T.G
İ	285627 285635	285632 285636	1 1	7 7	97	1 1	98			293372 293833	293471	1	1 7	98	7	98	US
	285640	285644	1	7	97	1	98			294112	294113	1	1	96	7	96	i
ľ	285647 285652	285650 285670	1	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			295639 295676	295678	1 1	7	97	7	97	
	285673	285679	î	7	97	i	98			297142	297180	i	7	97	i	98	
	285731	285733	1	7	97	1 7	98 92			297510 297547	297541	1	7	95 95	1	96	
	285785 285796		1	1 1	92	1 7	92			297581 297581	297572 297585	1 1	7 7	97		.98	
	285869	285871	1	1	92	7	92			297606	297641	1	7	97	1	98	
- {	286034 286734	286133 286786	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		297642 298142	297741 298241	1	1 7	98	7	98	US
Í	286793	286794	i	7	86	ĺí	87	P		298481	298579	î	7	95	l i	96	
·	286823	286836	1	7	86	1	87	P		298680	200770	1	7	95] !	96	
	286887 287010	286909 287021	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US US		298742 298880	298779 298941	1	7	97	1 1	98 98	
İ	287122	287133	1	1	98	7	98	US		299142	299313	1	1	98	7	98	US
	287320 287323	287326	1 1	7 7	95		96 96			299369 299491	299390 299496	1 1		98 98	7 7	98 98	US
	287331	287340	1	7	95	li	96			300304	277470	i	7	95	ĺí	96	03
	287345		1	7	95	1	96			300870	300934	1	1	98	7	98	US
	287348 287642		1	7 7	95 85	1 1	96 86	P		300968 301035	300970 301069	1 1	7	91	1 7	92	US
	287649		î	7	85	l i	86	P	1	302270	302369	i	1	98	7	98	ÜŠ
- 1	287709 287714	287712	1	7 7	97	1	98 98			302370 302535	302403 302669	1	7 7	97	1 1	98 98	
	287717	287718	1	/ /	97		98			304435	304534	li	'1	98	7	98	US
1	287720	287732	1	7	97	1	98			305035	305069	1	1	96	7	96	}
1	287816 287858	287860	1	1 1	94	7 7	94 94			305135 305391	305190 305404	1 1	7	97	1 1	98	ľ
	287862	207000	î	i	94	7	94			305611	305614	î	7	97	i	98	ľ
	287903	287907	1	1	94	7	94			305616	305627	1	7 7	97	1 1	98	
	287939 288285	287941	1	1 7	94	ľí	94 97			305630 305735	305634 305834		ľ	98	7	98	US
	288435	288436	1	7	93	l	94			305957	305959	l	1	97	7	97	
	288455 288461	288457	1	7	93 93	1 1	94 94			306190 306334		1 1	1 7	97	7	97 96	
	288543		i	ĺí	96	7	96		,	307820	307822	i	1 7	97	1	98	
	288603 288812		1	1	93	7	93			310019 310241	310021	1	1	97 94	7	97 94	
	288858	288859	1 1	1 1	96	7 7	96 97		1	311234		1	1 1	87	7	87	P
	288867		1	1	97	7	97			312418	312419	1	7	87	1	88	P
	288877 288882	288878 288883	1	1	97	7 7	97 97			312520 313812	312569	1 1	7 7	87 85		88 86	P
	288892		î	1	97	7	97			313973		i	1	95	7	95	•
	288903 289443	288904	1	1 7	97	7	97 97			314639 316493	316495	1	7	88 89	1 7	89 89	
j	289517		1 1	ľí	91	1 7	91			316593	316596	1	li	86	7	86	P
	289530		1	1	91	7	91		l	316985	316988	1	7	90	1	91	_
}	289534 289540	289541	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91	7 7	91 91		i	317044 317289	317045 317290	1	1 1	86 96	7 7	86 96	P
1	289546	289548	1	1	91	7	91			317321	i	1	1	96	7	96	_
)	289624		1	7	96 91	1 7	97 91			317614 317665	317663 317666	1 1	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P P
	290088 290092		1	1 1	91	7	91			31 /665 317672	317688	1	/ /	87	li	88	P
	290634	290733	1	7	97	1	98			319607	·	1	7	95	1	96	
	291250 292229	292232	1 1	7 7	92 87		93 88	P		319639 320526	320564	1 1	1 1	95 98	7 7	95 98	US
	292241	292242	1	l í	86	7	86	P		320665	320725	i	1	98	7	98	US
	292249	292258	1	1	86	7	86 86	P	1	320764 321247	320766	1	7 7	96 97	1 1	97 98	
	292330 292339	292334	1	1 7	86 87	7	88	P P		321247	321260 321367	1					

Serie	Numero de	si titoli		Data lalla que il titolo estratto rimbori))	della cedo deve ur	lenza prima la che easere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbori)	della cedol deve un	lenza prima la che essere iita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	del	al	_	bile		 	atto	zione = P		del	회		bile	1		atto	zione = P
\longrightarrow			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	<u>. </u>
										1			_				
	321374 321401	321397 321425	1 1	7 7	97		98 98			326654 326660	326656	1 1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
	321719	321720	1	1	96	7	96			326662		i	7	86	i	87	P
i	321722		1	1	96	7	96			326668	22//24	1	7	86	1	87	P
	321741 322087	322093	1	1 7	96	7	96 98			326672 326676	326674 326677	1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	322095	322098	1	7	97	i	98			326679	520077	i	7	86	i	87	P
1	322100	322130	1	7	97	1	98			326684	326685	1	7	86	1	87	P
	322133 322137	322135 322140	1	7	97		98 98			327110 327708	327209 327710	1 1	1 7	98 95	7	98 96	US
ŀ	322143	322145	i	7	97	i	98			327715	327710	î	7	95	li	96	
i	322148	322149	1	7	97	1	98	_		328734	328750	1	1	98	7	98	US
t	322193 322251		1	7	85		86 98	P		328851 328964	328863 329033	1		98 98	7 7	98	US
ł	322253	322267	i	7	97	i	98			330151	330158	i	i	97	'n	97	03
ľ	322269	322278	1	7	97	1	98			330259	330298	1	1	97	7	97	
i	322280 322286	322282 322289	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98			331175 331178	331176 331190	1	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	
	322291	322294	i	7	97	l i	98			331200	331170	i	1 7	95	l i	96	
	322306	322313	1	7	97	1 1	98			331247	331251	1	7	95	1	96	
	322319 322322	322320 322324	1	7 7	97 97		98 98			331534 331537	331538	1	7 7	88	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89]
	322327	322329	î	'7	97	i	98			331709	331753	i	1 7	89	Ιi	90	<u> </u>
	322331	322334	1	7	97	1	98			333984		1	1	96	7	96	
	322369 322535		1 1	7	89 97	1 1	90 98			334005 334180	334007	1	1 7	96 92	7	96	
	322537	ľ	1	7	97	i	98			334192		1	1 7	92		93	
	322540	İ	1	7	97	1	98			334220	334222	1	7	87	i	88	P
	322542 322544		1	7	97 97	1	98 98			334243	334244	1	7 7	87	1	88	P
	322548	·322554	1	7	97	1	98			334264 334268		1	7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P P
	322556	322586	1	7	97	1	98			334274	334276	1	7	87	1	88	P
	322771 323062		1	1	91	7	91			334349	334350	1	1	91	7	91	
1	323062	323093	1 1	1 1	91 91	7	91 91			334602 338334	334603 338368	1	7	93 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 88	P
	323176	323033	î	i	95	7	95			338370	330300	i	7	87	l i	88	P
	323460	323461	1	1	95	7	95			338389	338391	1	7	87	1	88	P
	323471 323690		1	1 1	95 86	7	95 86	P		338855 339357	339370	1	1 1	91 98	7	91 98	US
	323749	323750	i	i	86	7	86	P		339401	333370	i	l i	86	7	86	P
	324019		1	7	93	1	94			339468		1	1	86	7	86	P
	324079 324120		1 1	7 7	92 92	1 1	93 93			339471 339477	339473 339478	1	1 7	98 97	7	98 98	US
	324122		i	7	92	i	93			339480	01466	i	7	97	l i	98	
	324397	324398	1	7	97	1	98			33 96 85	339689	1	7	97	1	98	
	324406 324415	324413 324460	1 1	7	97 97	1	98 98			339708 339715	339713 339722	1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	
	324561	324570	i	7	97	1	98			340032	340034	i	7	97	l il	98	
	324572	324574	1	7	97	1	98			340037	340038	1	7	97	1	98	
	324578 325107	324579	1	7	97 95	1 7	98 95			340042 340053	340044 340073	1	7	97 97	1	98 98	
	325153	325154	i	i	95	7	95			340074	340140	1	í	98	1	98	US
	325156		1	1	95	7	95			340341	340356	1	1	98	7	98	US
	325431 325827	325443 325829	1	1 1	91 97	7	91 97			340695 340933	340696	1	7	95 95	1	96 96	
	325835	323629	i	il	97	7	97			341037	341038	1	ĺ	84	1 7	84	P
Ì	325838		1	1	97	7	97			341434		1	1	87	7	87	P
	325851 325875	325855 325876	1	1 1	97 97	7	97			341924	341993	1	7	87	1	88	P
	325917	325918	i	il	97	7	97 97			342353 342402	342403	1 1	1	89 89	7	89 89	
	326592	326595	ī	7	86	1	87	P		344854	344857	i	1	89	7	89	
1	326597	326598	1	7	86	1	87	P		344996		1	7	96	1	97	
	326606 326623		1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P		345076 345162		1	1 7	92 91	7 1	92 92	
-	326634		i	7	86	1	87	P		345552	345565	1	í	98	7	98	US
1	326636	ľ	1	7	86	1	87	P		345776		ī	ĺ	94	7	94	

	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto	•	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US	Go-t-	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto	1	deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è	rimbori bile		al ti	ite itolo atto	Prescri- zione	Serie	dai	al	ę	rimbori bile		ब्री सं	ita tolo atto	Prescri- zione
	ua.	a.	G	м	A	М	A	= P			•	G	м	A	М	A	= P
	345782	345784	1	1	94	7	94			364536		1	1	94	7	94	
	345794	345795	1	1	94	7	94	Ì		364558	*****	1	1 1	94	7	94	1
l	345966	346051	1	1	98	7	98	US	l	365098	365108	1	7	92	1	93	1
1	346345 346395		1	7 7	92		93		i	365946 366252	365953 366268	1	7	94	1 7	95	US
	346607	346608	1	1 7	90	li	91			366269	366273	î	7	97	ĺí	98	03
	347390	347489	li	7	87	l i	88	P		366279	366285	i	7	97	l i	98	
Į.	347653	347666	ī	1	98	7	98	US		366288	366300	1	7	97	1	98	
	347867	347947	1	1	98	7	98	US		366303		1	7	97	1	98	1
İ	348148	348152	1	1	98	7	98	US		366305	366306	1	7	97	1	98	
	348453	348552	1	1	98	7 7	98	US	1	366309 366357	366348 366368	1	7 7	97	1 1	98	
ĺ	350753 350910	350809 350952	1 1	1 1	98	1 7	98	US		366369	366451	i	lí	98	! 7	98	US
- 1	350979	351025	li	7	97	lί	98	03	}	366569	366604	ī	1 7	97	l i	98	"
1	351039	351050	li	7	97	l i	98	İ	i	366729	366735	1	7	95	1	96	
	351054	351065	1	7	97	1	98			366739	366744	1	7	95	1	96	
	351068	351069	1	7	97	1	98			366946	366976	1	7	95	1	96	
	351685	351686	1	7	97	1	98			367077 367110	367109	1	7 7	95	1 1	96	
	351693	251700		7	97	1	98			368069	367123 368072		1 7	97	li	98	
	351703 351782	351709	1 1	ĺí	97	1 7	98			368074	368086	l i	7	97	l î	98	
ŀ	351702		li	7	97	Ιí	98			368089		Ī	1 .7	97	l ī	98	1
ľ	351912	351913	Ιi	7	97	l î	98			368094	368095	1	7	97	1	98	
	351915	351916	1	7	97	1	98			368100	368101	1	7	97	1	98	
	351918		1	7	97	1	98			368103		1	7	97	1	98	1
	351921	351923	1	7	97	1	98		1	368105 368107	368108	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
l	351926	351929	1	7	97	1	98		l	368113	368121	ì	1 7	97	li	98	
l	351934 351938	351936 351941	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98			368126	368148	Ιi	1 7	97	ĺi	98	
	351944	351946	li	7	97	l i	98			368150	368156	1	7	97	1	98	
	352147	352168	Ιî	1 7	97	li	98			368159	368170	1	7.	97	1	98	ļ
	353022	353036	Ī	7	93	1	94			368173	368195	1	7	97	1	98	ł
	353201	353211	1	1	90					368200	260207	1	7 7	97	1 1	98	ł
	353406		1	1	97	7	97		ļ	368302 371958	368307 371964	1 1	1 1	84	7	84	P
	353408	252565	1	1	97	7	97		1	373008	373017	li	1 7	87	ĺí	88	P
1	353557 353639	353565	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	97	7	97 85	P	ł	373604	373639	ĺi	1	98	7	98	ŪS
ł	354180		l i	7	95	li	96	F	1	373740	373903	1	1	98	7	98	US
1	354395		Ιi	1 7	94	l i	95		1	374136	374184	1	7	97	1	98	
	354611	354628	ī	7	87	1	88	P		374231	374266	1	7	97	1 7	98	
	354632	354635	1	7	87	1	88	P		376019 376201	376218	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	97	ľ	98	
	354669		1	7	87	1	88	P		376221	376260	l i	1	97	i	98	
1	354674	255612	1	7	87	1	88	P	1	377278	377285	î	7		1	96	
	355609 355615	355613	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	92	1 1	93		1	377570	377588	1	1	98	7	98	US
ŀ	355634	355648	li	1 7	92	i	93		Ì	377789		1		98	7	98	US
	355652	333040	i	' 7	92	Ιî	93	l	i	377912		1		94	7	94	ł
	355655	355662	1	7	92	1	93		l	379215		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		97 89		97 89	
	355996	355999	1	1	87	7	87		[381269	ļ	1 1	1 4	1 02	' '	07	1
	356018	356040	1	1	87	7	87	P	1								
1	356342 356347		1	7	91	1	92		00/	GARANTII	TE DATIO	CT.	TO	20	A T I'T'	OCT	DADE
İ	356354			7 7	91	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	92 92		8%	GARANIII	E DALLO	SIA	110	3.3. A	10 I	031.	RADE
	356360	356362	li	1 7	91	li	92		l								
	356430	330302	l î	1 7	91	l i	92		l		E2 47001	~ >TE	1074				
l	356483		ī	i i	95	7	95		l		EMISSI	UNE	1974				
	357282	357381	1	7	95	1	96		l								
1	359876	359877		1	97	7	97		1		Codice IT	0000	02608	5			
	359892	359894		1	97	7	97	7.76	ŀ								
1	362152	362165		1	98	7	98		I		TITOLI D	AL.	100.00	0			
	362266	362268	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98 97	7 7	98	US	I								
	362271 362363			1	97	1 7	97		I	J 51	1	1	1	98	1 7	98	US
	362369	362451	li		98	7	98	US	I	116		i		98	7	98	US
ŀ	362552	362617	1		98	1 7	98	US		129	141	1	1	98	7	98	US
	362710	362713	1	1	95	7	95	1		288	296	1	1	98	7		US
I	362718	362751	1	1	98	7	98	l US	ı	301	I	1	1	98	1 7	98	l us

						-		ſ	r		-						
Serie	Numero	dei titoli		Data alla qui il titolo catratto)	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = UŠ	Serie	Numero dei	titoli		Data alla qua il titolo catratto	ı ,	œdoi	prima a che easere	Ultimo sorteggio = US
	del	el	l e	rimbori bile	12-	al ti	itolo atto	Prescri- zione = P		لعك	al . ,	•	rimbon bile	18-	al ti	talo	Prescri- zione
			G	М	· A	М	A	- P			!	٥	М	A	М	A	= P
·																	
	311	316	1	1	98	7	98	US		32804	32810	1	7	97	1	98	
	695 865	707 884	1	7 7	97 95	1	98 96			32821 32829	32826 32831	1 1	7	97 97	1	98 98	
	918	932	1	7	95	1	96			32843	32859	1	7	97	1	98	
	952 978	966 979	1 1	7 7	97 97	1	98 98	i		32862 32863	32962	1	7	97 98	1 7	98 98	US
•	'			•	•		ı	'		33363	33391	1	1	98	7	98	US
		TITOLLD			_					33492 34563	33562 34662	1 1	1 7	98 95	7	98 96	US
		TITOLI D	A L. 3	.UU.UU	U					35363 35424	35423 35523	1 1	1 7	98 87	7	98 88	US P
ı	3		1	7	97	1	98			35524	35562	1	1	98	7	98	US
	89 219	115 238	1 1	7	97 97	1	98 98			36931 37594	36982 37613	1 1	7	95 97	1	96 98	
	876	947	i	1	98	7	98	US		37635	37013	i	7	97	i	98	
-	1071	1100	1	7	95	1	96			37646 37650	37651	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98	
										38261	38432	i	1	98	7	98	US
		TITOLI DA	L. 1.0	000.00	90					38439 39449	38466 39545	1	1 7	98 87	7	98 88	US P
										39885	39916	1	1	98	7	98	US
	202 301	211 400	1 1	1	84 98	7 7	84 98	P US		39957 40117	39964 40176	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	801	900	1	7	95	1	96			43554	43653	1	7	97	1	98	O3
	1001 2801	1100 2900	1 1	1	98 98	7 7	98 98	US US		44342 44364	44350 44412	1	7 7	97 97	1	98 98	
- 1	3531	3535	i	7	90	í	91	US		44418	44438	i	7	97	i	98	
	3801 3805	3803 3840	1 1	7	88 88	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	89 89			45898 46036	46040	1	7 7	86 90	1	87 91	P
	3880	3883	i	7	88	1	89			47415	47417	ì	7	94	i	95	
	4561 5801	4660	1 1	1 7	98 87	7	98 88	US P		47434 48760	47435 48859	1	7	94 98	1 7	95 98	US
	5860	5900	1	7	87	1	88	P		48860	48909	i	7	97	1	98	US
ł	7292 7403	7302 7491	1 1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US		49110 51143	49159 51192	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	7792	7891	1	1	98	7	98	US		51293	51300	i	7	97	1	98	
Ì	7992 8892	8091 8991	1	7	· 95	1 1	96 96			51401 51743	51442 51842	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	9095	9102	1	1	98	7	98	US		54443	54542	1	7	97	1	98	
i	9303 10292	9364 10391	1 1	1 7	98 95	7	98 96	US		54643 54854	54653 55042	1 1	7	97 97	1 1	98 98	
	11426	11491	1	7	94	i	95			56343	56440	1	1	98	7	98	US
	11560 11586	11580 11591	1 1	7	97 97	1 1	98 98			56541 57344	56542 57443	1	1	98 98	7	98 98	US US
	15392	15400	į	1	98	7	98	US		61638	61737	ı	7	95	1	96	
	15501 15901	15591 16000	1	1 7	98 87	7	98 88	US P		63938 64271	63970 64334	1	1	98 98	7	98 98	US US
	16422	16423	į	7	92	1	93	-		64397	64398	1	7	86	1	87	P
	16510 16536	16511 16545	1	7 7	95 95	1	96 96			64414 64428		1	7	86 86	1	87 87	P P
	16992	17091	i	1	98	7	98	US		64435	64437	1	1	98	7	98	ŪS
	17192 17838	17291 17910	1	1 7	98 97	7	98 98	US		64767 65938	64776 65996	1	7	95 97	1 1	96 98	
	18383 18492	18391	1	7 7	93	- 1	94			66097	66137	1	7	97	1	98	
1	19464	18550 19563	1 1	1	93 98	7	94 98	US		66738 67038	66837 67137	1 1	7	97 97	1	98 98	
	22232 22995	22263 22999	1	7	97	1	98			67538	67637	1	1	98	7	98	US
	23050	23063	1	7 7	95 95	1 1	96 96			68618 68776	68675 68817	1	1	98 98	7 7	98 98	US US
	23964 26216	24063 26293	1	1 7	98 97	. 7	98	US		69018	69117	1	7	97	1	98	US
Ì	26299	26303	1 1	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			70518 70673	70572 70717	1 1	1	98 98	7 7	98 98	US
	26894 29189	26915 29288	1	7	97 86	1	98 87	P		72867	72871	1	7	95 98	1 7	96 98	US
1	31763	31862	1	7	94	1	95			73642 76013	73741 76110	1	1 7	91	1	92	
	32224 32763	32323 32769	1	7	86 97	1 1	87 98	P		76210		1	1	98 92	7	98 92	US
'	32/03	32/09	1 (/	3/ I	11	78 [· •	76211	76264 l	1	11	74 1	/ 1	74	

Numer oid titoil Part P	====																	
Serie Seri	-	Numero o	lei titoli	d	alla qua		della cedol	prima a che	sorteggio		Numero	dei titoli		alle qua		della :	prima a che	
	Serie		•	ي ا			ար	ita	= US	Serie			<u>د</u>			un	ita	= ŪŠ
The color of the		dal	리						zione		dai	ai			_			zione
76411		}		G	М	A	М	A]	<u> </u>			G	М	A	М	A	
76411	-																	
76411		76265	76410	١,	١,	02	7	ره ا			114261	114284	١,	١,	۰.	7	0.0	110
									US		I							
84897									_									
854470									US									
R557																		l <u>.</u>
86127					_												1	
86559 86673 1 1 98 7 98 US 121639 121643 1 7 97 1 98 88 17 98 US 121649 121645 1 7 97 1 98 87 79 88 US 121649 121645 1 7 97 1 98 87 79 88 US 121649 121647 121649 121647 17 97 1 98 87 79 88 US 121649 121647 121649 121647						1 .								_				
86674 86726 1 1 98 7 98 US 121648 121658 1 7 97 1 98 78 87027 87126 1 1 98 7 98 US 121660 121661 1 7 97 1 98 79 87720 87720 87737 1 1 98 7 98 US 121677 121691 1 7 97 1 98 79 88020 88073 1 7 97 1 98 7 98 US 121690 121704 1 7 97 1 98 88020 88073 1 7 97 1 98 7 98 US 121706 121709 1 7 97 1 98 88020 88073 1 7 97 1 98 7 98 US 121706 121709 1 7 97 1 98 88020 88073 1 7 97 1 98 7 98 US 121704 121712 1 7 97 1 98 7 98 US 121704 121727 1 7 97 1 98 7 98 US 121704 121727 1 7 97 1 98 7 98 US 121823 121849 1 7 97 1 98 7 98 US 121823 1 7 97 1 98 1 98 7 98 US 121823 1 1 7 97 1 98 1 98 7 98 US 121823 1 7 97 1 98 US 121823 1 7 97 1 98 US 121823 1 7 97 1 98 US 122104 122106 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 1 98 7 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 1 98 7 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 1 98 7 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104 122105 1 7 97 1 98 US 122104						1			1	1.			_					03
87620	Î																	
877260		87027		1			1		US		121660	121661	1	7	97	1	98	l
87958 88019 1 1 98 7 98 US 121706 121709 1 7 97 1 98 888108 88815 1 7 97 1 98 98 121714 121718 1 7 97 1 98 888109 88810 1 7 95 1 96 1 1 98 7 98 US 121812 121812 1 1 7 97 1 98 888109 88810 1 7 95 1 96 1 1 98 7 98 US 121812 121812 121812 1 1 99 7 90 1 1 98 7 98 US 122006 1 7 97 1 98				ı					.,,	l					1			
88076 88075 1 7 97 1 98					1													
88176									03	į .								
88497										ŀ								
88899						95		96		i			I					
89511 89589 1 1 98 7 98 US 122076 1 7 97 1 98 98 9900 90013 1 1 98 7 98 US 122101 122106 1 7 97 1 98 9900 90193 90943 1 7 95 1 96 122141 122151 1 7 97 1 98 992292 92330 1 7 95 1 96 122148 122167 1 7 97 1 98 992591 1 7 86 1 87 P 124106 124107 1 1 98 7 98 US 92691 1 7 86 1 87 P 124106 124107 1 1 98 7 98 US 93994 1 7 86 1 87 P 124106 124107 1 1 98 7 98 US 95315 95414 1 98 7 98 US 95315 95414 1 98 7 98 US 95315 95424 1 1 98 7 98 US 95315 95424 1 1 98 7 98 US 97536 97543 1 1 98 7 98 US 97536 97543 1 1 98 7 98 US 97536 97585 1 1 98 7 98 US 98004 98					ı					1	121952		1	1	90	7		
89990					_					ļ			_					
90114 90119				_	_													
99939 99943 1 7 7 95 1 96 122148 122167 1 7 7 97 1 98 US 929292 92330 1 7 95 1 96 122148 122167 1 7 95 1 98 7 98 US 93983 1 7 86 1 87 P 124106 124107 1 1 98 7 98 US 93135 95414 1 1 98 7 98 US 93135 95414 1 1 98 7 98 US 93135 95414 1 1 1 98 7 98 US 93135 95414 1 1 1 98 7 98 US 93135 95414 1 1 1 98 7 98 US 93135 95414 1 1 1 98 7 98 US 93135 95414 1 1 1 98 7 98 US 93135 95414 1 1 1 98 7 98 US 97515 97585 1 1 96 1 98 7 98 US 97515 97585 1 1 98 7 98 US 98004 97686 97746 1 1 98 7 98 US 98801 98804 1 7 9 7 1 98 US 98801 98804 1 7 9 7 1 98 US 98801 98804 1 7 9 7 1 98 US 98938 99946 1 7 9 7 1 98 US 999401 99423 1 7 95 1 96 101207 101217 1 1 98 7 98 US 101464 101462 1 1 1 98 7 98 US 101464 101462 1 1 1 98 7 98 US 103487 103506 1 7 9 7 1 98 US 103487 103506 1 7 9 7 1 98 US 103487 103506 1 7 9 7 1 98 US 103487 103506 1 7 9 7 1 98 US 103508 103964 105902 1 7 9 7 1 98 US 10368 103964 105894 105894 105894 105894 105902 1 7 9 7 1 98 US 105968 105908 17 9 7 1 98 US 105908					_													
92292 92310 1 7 95 1 96 12344\$ 123508 1 1 96 12344\$ 123508 1 1 98 7 98 US 93983 93994 1 7 86 1 87 P 124106 124107 1 1 98 7 98 US 94035 93315 95414 1 1 98 7 98 US 96144 96190 1 7 97 1 98 US 97576 97585 1 1 98 7 98 US 97576 97585 1 1 98 7 98 US 97686 97746 1 1 98 7 98 US 9804 1 7 97 1 98 US 98004 1 7 97 1 98 US 98010 98801 1 1 98 7 98 US 98010 98804 1 7 97 1 98 US 98810 98804 1 7 97 1 98 US 98938 99946 1 7 97 1 98 US 999401 99423 1 7 97 1 98 US 999401 99423 1 7 95 1 96 US 101207 101217 1 1 98 7 98 US 101318 101360 1 1 98 7 98 US 101318 101360 1 1 98 7 98 US 101368 101366 101063 101706 1 1 98 7 98 US 103487 103501 1 7 97 1 98 US 103487 103501 1 7 97 1 98 US 103684 103504 1 7 97 1 98 US 1036487 103501 1 7 97 1 98 103767 103781 1 7 97 1 98 103767 103781 1 7 97 1 98 1036487 105506 1 7 97 1 98 105568 105568 105568 105624 106634 106634 106634 106634 106630 1 7 97 1 98 1065268 105568 105662 106630 106630 1 7 97 1 98 1065268 105662 106630 10706 1 1 7 97 1 98 106621 106630 1 7 97 1 98 10662	1								"	ŀ								
93983		92292	92330	1		95		96						1				US
939994			92691						l _		123909	123942	1	1	98		98	US
94035 95414 1 7 86 1 87 P US 95115 95414 96190 1 7 97 1 98 US 97156 97586 97746 1 1 98 7 98 US 97686 97746 1 1 98 7 98 US 98001 98804 1 1 97 7 97 1 98 98801 98807 98801 98893 98946 1 7 97 1 98 989401 99423 1 7 97 1 98 US 989401 99423 1 7 97 1 98 US 101388 101360 1 1 98 7 98 US 101461 101462 1 1 98 7 98 US 103487 103501 1 7 97 1 98 US 103487 103501 1 7 97 1 98 US 103572 103751 1 7 97 1 98 US 103487 103591 1 7 97 1 98 103544 103692 1 7 97 1 98 103544 103692 1 7 97 1 98 103544 103593 1 7 97 1 98 103544 103593 1 7 97 1 98 105248 105384 105389 1 7 97 1 98 105248 105384 105389 1 7 97 1 98 105248 105344 105390 105206 1 7 97 1 98 105244 105240 101592 105196 1 7 97 1 98 105244 105240 1 7 97 1 98 105244 105240 1 7 97 1 98 105244 105240 1 7 97 1 98 105244 105240 1 7 97 1 98 105244 105240 1 7 97 1 98 105244 105240 1 7 97 1 98 105244 105240 1 7 97 1 98 105244 105240 1 7 97 1 98 105244 105240 1 7 97 1 98 105244 1 1 98 7 98 US 105244 106243 1 7 97 1 98 105244 106243 1 7 97 1 98 1106214 106621 1066010 1 7 97 1 98 1106214 106621 1066010 1 7 97 1 98 1106214 106621 1066010 1 7 97 1 98 111968 111913 1 7 97 1 98 112046 1112044 1 7 97 1 98 112046 112245 1 7 97 1 98 112046 112245 1 7 97 1 98 112046 112245 1 7 97 1 98 112046 112245 1 7 97 1 98 112046 112245 1 7 97 1 98 112046 112245 1 7 97 1 98 112046 112245 1 7 97 1 98 112046 112245 1 7											124106	124107	1	1	98	7	98	US
95315																		
96144 96190 1 7 97 1 98 98213 96214 7 97 1 98 7 98 US 97515 97583 1 1 98 7 98 US 97686 97746 1 1 97 7 97 98801 98804 1 1 97 7 97 98810 98837 1 7 97 1 98 99401 99423 1 7 97 1 98 US 101207 101217 1 1 98 7 98 US 101461 101462 1 1 98 7 98 US 101348 101360 1 7 97 1 98 103487 103501 1 7 97 1 98 103742 103751 1 7 97 1 98 103742 103751 1 7 97 1 98 103742 103751 1 7 97 1 98 103544 105347 1 7 97 1 98 105348 105994 105920 1 7 97 1 98 105344 105937 1 7 97 1 98 105344 105937 1 7 97 1 98 105344 105904 107906 1 7 97 1 98 105344 105347 1 7 97 1 98 105344 105347 1 7 97 1 98 105344 105347 1 7 97 1 98 105794 105904 105920 1 7 97 1 98 106234 106243 1 7 97 1 98 106234 106243 1 7 97 1 98 106234 106243 1 7 97 1 98 106234 106243 1 7 97 1 98 106234 106243 1 7 97 1 98 10624 106625 1 7 97 1 98 10625 1 17 97 1 98 11908 11913 1 7 97 1 98 111066 111827 1 7 97 1 98 112014 112041 1 7 97 1 98 112014 112041 1 7 97 1 98 112016 11257 1 7 97 1 98 112016 112565 1 7 97 1 98 113635 113856 113880 1 7 95 1 96 113635 113856 113880 1 7 95 1 96 113056 113856			95414							l								
97515 97543 1 1 98 7 98 US 97576 97585 1 1 98 7 98 US 98054 1 1 98 7 97 97 97 97 98 US 98801 98801 98804 1 7 97 1 98 9891 98810 98837 1 7 97 1 98 98938 98946 1 7 97 1 98 101207 101217 1 1 98 7 98 US 101318 101360 1 1 98 7 98 US 101318 101360 1 1 98 7 98 US 101663 101706 1 1 1 98 7 98 US 101663 101706 1 1 98 7 98 US 101663 103286 103296 1 7 97 1 98 103487 103501 1 7 97 1 98 103487 103501 1 7 97 1 98 103487 103501 1 7 97 1 98 103528 103767 103781 1 7 97 1 98 105268 105344 105347 1 7 95 1 96 105268 1 1 1 98 7 97 1 98 105384 105893 1 7 97 1 98 11766 111827 1 7 97 1 98 111766 111827 1 7 97 1 98 111766 111827 1 7 97 1 98 111766 111827 1 7 97 1 98 111766 111827 1 7 97 1 98 111766 111827 1 7 97 1 98 111766 111827 1 7 97 1 98 111766 111827 1 7 97 1 98 1117361 112041 1 7 97 1 98 1117361 112041 1 7 97 1 98 1117361 112041 1 7 97 1 98 1113635 113856 113880 1 7 97 1 98 113635 113856 113880 1 7 95 1 96 113635 113856 113880 1 7 95 1 96 113635 113856 113880 1 7 95 1 96 113635 113856 113880 1 7 95 1 96 113635 113856 113880 1 7 95 1 96 113635 113856 113880 1 7 95 1 96 113635 113856 113880 1 7 95 1 96 113635 113856 113880 1 7 9 97 1 98 105										8% (GARANTI'	TE DALLO	STA	TOS	5.S. <i>A</i>	AUT	OST	RADE
97576 97585 1 1 1 98 7 98 US 97686 97746 1 1 98 7 98 US 98054 9801 98804 1 7 97 1 98 98938 98946 1 7 97 1 98 99401 99423 1 7 95 1 96 101207 101217 1 1 98 7 98 US 101461 101462 1 1 98 7 98 US 101663 101706 1 1 98 7 98 US 103286 103296 1 7 97 1 98 103487 103501 1 7 97 1 98 103487 103501 1 7 97 1 98 103487 103501 1 7 97 1 98 103487 103501 1 7 97 1 98 103487 103501 1 7 97 1 98 103487 103501 1 7 97 1 98 105268 1 1 94 105268 1 1 7 97 1 98 105268 1 1 1 94 105268 1 1 1 94 105268 1 1 1 94 10520 1 1 7 97 1 98 1112014 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
97686 97746 1 1 98 7 98 US 98054 98804 1 7 97 1 98 98810 98807 1 7 97 1 98 98918 98940 1 7 97 1 98 98919 99401 99423 1 7 95 1 96 101207 101217 1 1 98 7 98 US 101318 101360 1 1 98 7 98 US 101461 101462 1 1 98 7 98 US 101663 101706 1 1 98 7 98 US 103266 103296 1 7 97 1 98 103742 103751 1 7 97 1 98 103742 103751 1 7 97 1 98 103767 103781 1 7 97 1 98 105268 1 1 1 94 105268 1 1 1 94 105268 1 1 1 94 105268 1 1 1 94 105268 1 1 1 94 105268 1 1 7 97 1 98 105344 105893 1 7 97 1 98 105344 105893 1 7 97 1 98 105904 105900 1 7 97 1 98 105904 105900 1 7 97 1 98 105384 105803 1 7 97 1 98 105268 1 1 1 94 105884 105893 1 7 97 1 98 105904 105900 1 7 97 1 98 106021 106030 1 7 97 1 98 106021 106030 1 7 97 1 98 105268 1 1 1 94 105268 1 1 1 94 105268 1 1 1 94 105268 1 1 1 94 105268 1 1 1 94 105268 1 1 1 94 105268 1 1 7 97 1 98 105704 105900 1 7 97 1 98 105904 105900 1 7 97 1 98 105904 105900 1 7 97 1 98 106021 106030 1 7 97 1 98 106021 106030 1 7 97 1 98 105344 105813 1 7 97 1 98 105904 105920 1 7 97 1 98 105904 105920 1 7 97 1 98 105904 105920 1 7 97 1 98 106021 106031 106030 1 7 97 1 98 11766 111827 1 7 97 1 98 111766 111827 1 7 97 1 98 111908 11913 1 7 97 1 98 111908 11913 1 7 97 1 98 111908 11913 1 7 97 1 98 1110461 113627 1 7 97 1 98 111908 11913 1 7 97 1 98 1112014 112041 1 7 97 1 98 113635 113880 1 7 97 1 98 113635 113880 1 7 97 1 98 113635 113880 1 7 97 1 98 113635 113880 1 7 97 1 98 113635 113880 1 7 97 1 98 113636 113880 1 7 97 1 98 113636 113880 1 7 97 1 98 113636 113880 1 7 97 1 98 113636 113880 1 7 97 1 98 113640 113640 1 1 98 7 98 US				_			7			1						_		
98054 98801 98804 1 7 97 1 98 98918 98938 98946 1 7 97 1 98 98938 98946 1 7 97 1 98 98938 98946 1 7 97 1 98 98938 98946 1 7 97 1 98 98938 98946 1 7 95 1 96 99401 101207 101217 1 1 98 7 98 US 101461 101462 1 1 98 7 98 US 762 784 1 1 98 7 98 US 101663 101706 1 1 98 7 98 US 762 784 1 1 98 7 98 US 103286 103296 1 7 97 1 98 103742 103751 1 7 97 1 98 103742 103751 1 7 97 1 98 105192 105196 1 7 97 1 98 105344 105347 1 7 97 1 98 105384 105893 1 7 97 1 98 105904 105920 1 7 97 1 98 106021 106021 106030 1 7 97 1 98 106224 106224 106224 106224 106224 106224 106224 106224 106224 106224 106224 106224 106224 106224 106224 106224 106224 106227 1 7 86 1 87 P 11908					-					ŀ]	EMISSIONE	SEC	ONDA	1974	4		
98801 98804 1 7 97 1 98 98918 98937 1 7 97 1 98 98938 98946 1 7 97 1 98 99401 99423 1 7 95 1 96 101207 101217 1 1 98 7 98 US 101318 101360 1 1 98 7 98 US 101461 101462 1 1 98 7 98 US 762 784 1 1 98 7 98 US 101463 101706 1 1 98 7 98 US 794 805 1 1 98 7 98 US 103286 103296 1 7 97 1 98 103487 103501 1 7 97 1 98 103742 103751 1 7 97 1 98 105192 105196 1 7 95 1 96 105268 1 1 94 1 1 98 7 97 1 98 105884 105893 1 7 97 1 98 105904 105920 1 7 97 1 98 106021 106021 106020 1 7 97 1 98 106021 106020 1 7 97 1 98 1060234 106243 1 7 97 1 98 1060234 106243 1 7 97 1 98 111665 1 7 7 7 1 98 111665 1 7 97 1 98 111665 1 7 7 7 1 98 111665 1 7 7 7 1 98 111665 1 7 7 7 7 7 98 111665 1 7 7 7 7 7 98 111665 1 7 7 7 7 7 98 111665 1 7 7 7 7 7 98 111665 1 7 7 7 7 7 7 98 111665 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7			<i>311</i> 40	ı	1				03									
98938 9946			98804									Codice IT	0000	02610	1			
99401 99423 1 7 95 1 96 101207 101217 1 1 98 7 98 US 101318 101360 1 1 98 7 98 US 101461 101462 1 1 98 7 98 US 762 784 1 1 98 7 98 US 103286 103296 1 7 97 1 98 103742 103751 1 7 97 1 98 103767 103781 1 7 97 1 98 105192 105196 1 7 95 1 96 105268 1 1 94 105344 105930 1 7 97 1 98 105904 105920 1 7 97 1 98 106021 106030 1 7 97 1 98 106021 106030 1 7 97 1 98 106021 10602		98810	98837	1		97												
101207				-		1						TITOLI I	A L.	100.00	Ю			
101318		l l		-					116									
101461											161	176	1	7	87	1	88	P
103286				Ιi	li		1 7	98	US		762	784	1	1	98	7	98	US
103487			101706	ī				98			. 794	805	1	1	98	7	98	US
103742																		
103767				_									_		_			
105192		103742							ļ	1		TITOLI	A L.	500.00	0			
105268									1	l							_	_
105884 105893 1 7 97 1 98 105904 105920 1 7 97 1 98 106021 106030 1 7 97 1 98 1106234 106243 1 7 97 1 98 1855 1896 1 7 95 1 96 106720 106727 1 7 86 1 87 P 3298 3315 1 1 98 7 98 US 111665 1 7 97 1 98 111766 111827 1 7 97 1 98 111908 111913 1 7 97 1 98 112014 112041 1 7 97 1 98 112361 112365 1 7 97 1 98 112361 113543 113544 1 7 97 1 98 113635 113543 113544 1 7 97 1 98 113635 113880 1 7 95 1 96 113856 113880 1 7 95 1 96 113856 113880 1 7 95 1 96 113856 113880 1 7 95 1 96 113856 113880 1 7 95 1 96 114045 114049 1 1 1 98 7 98 US				1		94	-			1				7		۱ ـ	١.,	
105904 105920 1 7 97 1 98 106021 106030 1 7 97 1 98 106234 106243 1 7 97 1 98 106720 106727 1 7 86 1 87 P 3298 3315 1 1 98 7 98 111665 1 17 97 1 98 111908 111913 1 7 97 1 98 112014 112041 1 7 97 1 98 112361 112365 1 7 97 1 98 112466 112557 1 7 97 1 98 113543 113544 1 7 97 1 98 113635 113543 113544 1 7 97 1 98 113635 113755 1 7 97 1 98 113856 113880 1 7 97 1 98 113856 113880 1 7 95 1 96 114045 114049 1 1 98 7 98 US 407 500 1 7 87 1 88 P									ł								98	
106021													I .					03
106234										1								
106720										1			ī					
111665		106720							P		3298		1					US
111908		111665		1			1	98		ļ		3431	_					_
112014		111766		1						Į.		2400					88	P
112361		111908		1							3483			'				P
112466 112557 1 7 97 1 98 113543 113544 1 7 97 1 98 113611 113627 1 7 97 1 98 113635 113755 1 7 95 1 96 113856 113880 1 7 95 1 96 114045 114049 1 1 98 7 98 US 407 500 1 7 87 1 88 P				1						1								P
113543										l	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	· -	•	,	' -	1 -3	• -
113611		113543		Į į	7	97		98		l								
113635 113755 1 7 95 1 96 113856 113880 1 7 95 1 96 114045 114049 1 1 98 7 98 US 407 500 1 7 87 1 88 P		113611							ŀ	i		TITOLI D	A L. 1	0.000.	00			
114045 114049 1 1 98 7 98 US 407 500 1 7 87 1 88 P				-					l									
114150 114160 1 1 98 7 98 US 911 917 1 7 95 1 96 *		113836	113880 114040						US		l 407	J 500	1	1 7	87	1	88	l P
		114150	114160					98	ÜŠ		911	l 917	Ιi	1 7	95	l ī	96	I *

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto)	della cedo deve	lenza prima la che emere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	•	della cedoi deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è	rimbor: bile		alt	uita itolo ratto	Prescri- zione	Serie	لعات	al		rimbors bile		alt	ita itolo atto	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	≠P			-	G	м	A	M	A	= P
	1202		1	7	97	1	98			45346		1	7	97	1	98	
	1211 1232	1230 1250	1 1	7	97 97	1	98 98			45352 45372	45361 45387	1 1	7 7	97 97		98 98	
	1253	1262	1	7	97	i	98			45389	45403	i	1 7	97	1	98	
	1266 1268		1	7	97 97	1 1	98			45406 45 4 12	45420	1	7 7	97 97	1	98 98	
	1270	1285	1	7	97	l i	98			45741	45840	ì	7	95	1 1	96	
	1288 1292	1290 1296	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			46544 46556		1 1	7 7	95 95	1	96 96	
	1292	1290	i	7	97	li	98		i	46559		1	1 7	95	1 1	96	
	1801 4501	1900 : 4502	1 1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			46573 46584	46585	1	7 7	95 95	1	96 96	
	4509	4502 4513	1	7	97	li	98			46601	46640	1	1 7	95	1 1	96	
	4524 4549	4528 4558	1 1	7	97 97	1 1	98 98			46641 48870	46720 48874	1	7 7	97 95	1	98	
	4579	4588	i	7	97	li	98			50513	48874 50514	1	ľí	98	1 7	96	US
	4594 4701	4600 4800	1	7	97 98	1 7	98 98	US		50615 50807	50706	1	1	98 98	7	98	US
	5537	5538	1	7	86	í	87	P		51492	50812 51531	1	1 7	87	ľí	98	US P
	5551 5566	5555	1 1	7	86 86	1	87 87	P P		51535 51541	51542	1	7 7	87 87	1	88	P
	6501	6600	i	í	98	7	98	ÚS		51545	51547	1	7	87	1 1	88	P P
	6801 7512	6900 7600	1	1 7	98 95	7	98 96	US		51553 51555		1	7	87 87	1 1	88	P P
	8901	9000	i	1	98	7	98	US		53133	53140	1	7	95	1 1	96	F
	14101 14140	14129 14200	1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P		53142 53161	53159	1	7	95 95	1	96 96	
	17339	17438	1	7	95	1	96	r		53168	53169	1	7	95	i	96	
	18819 18939	18838 19018	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US US		53174 53178	53175 53179	1	7 7	95	1 1	96 96	
	19440	19450	i	7	97	í	98	US		53184	33179	1	7	95	l i	96	
	19458 19485	19460 19490	1 1	7	97 97	1	98 98			53187 53193	53196	1	7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	
	19591	19618	1	7	97	1	98			53198		1	7	95	i	96	
	21119 21819	21218 21918	1 1	7	97 98	1 7	98 98	US		53201 53229	53217	1	7	95 95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	
	22819	22838	1	1	98	7	98	US		53713	53812	i	1	98	7	98	US
	22939 23091	22990 23238	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		57007 57047	57036 57049	1 1	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	23339	23418	1	1	98	7	98	US		57055	57059	i	7	97	i	98	
	25007 25150	25008	1 1	1 1	87 94	7	87 94	P		59246 59907	59326 60006	1	7	95 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 98	
	27134	27153	1	i	98	7	98	US		62007	62009	1	7	97	1	98	
	27454 27601	27500 27633	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		62013 62054	62052	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	28634	28733	1	1	98	7	98	US		62058	62073	1	7	97	1	98	
	29701 30201	29800 30300	1	7 7	86 86	1	87 87	P P		62075 62078	62076 62079	1	7	97 97	1 1	98 98	
	31421	31520	1	1	98	. 7	98	US	;	62082	62094	1	7	97	1	98	
	34521 34621	34620 34720	1	1 7	98 97	7 1	98 98	US		62101 62285	62106	1	7	97 86	1 1	98 87	P
ļ	37921	38020	1	7	97	1	98	***		62287		ĩ	7	86	1	87	P
	38321 40421	38420 40447	1	1 7	98 97	7	98 98	US		62739 62782	62743 62788	1 1	7	95 95	1 1	96 96	
	40456	40520	1	7	97	1	98			62791	62795	1.	7	95	1	96	
	40712 41421	40714 41462	1	7 7	95 97	1	96 98			62800 62910	62808 62916	1 1	7	95 95	1 1	96 96	
	41476	41520	1	7	97	1	98			63918	63934	i	7	87	1	88	P
	42241 42291	42249 42312	1 1	7	97' 97	1	98 98			63939 63952	63959	1 1	7	87 87	1	88 88	P P P
	42320		1	7	97	1	98			63962	63981	1	7	87	1	88	P
	43121 43301	43200 43320	1	7 7	97 97	1 1	98 98			63992 64001	63996 64004	1	7	87 87	1 1	88 88	P P
	44588	44598	1	7	86	1	87	P		64141	64240	1	1	98	7	98	US
	45221 45321	45320 45323	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US		66241 66435	66334 66440	1	1	98 98	7	98 98	US US
Į	45333		i		97					67958	68057	i			l il		

Serie	cedola d	Scadenza della prima cedola che deve essere	Ultimo sorteggio
Tourish Tour	unita al titolo	unita al titolo	= ÚŠ Prescri- zione
70466 70545 1 7 97 1 98 103049 103110 1 7 71630 71634 1 7 97 1 98 103126 103133 1 7 71640 71665 1 7 97 1 98 103139 103143 1 7 71966 72065 1 1 98 7 98 US 103139 103143 1 7 73697 73773 1 1 98 7 98 US 103126 103125 1 7 73942 73947 1 1 98 7 98 US 104954 104957 1 7 73942 73947 1 1 98 7 98 US 104954 104957 1 7 73945 74090 1 1 98 7 98 US 104954 104957 1 7 75594 1 7 97 1 98 US 105485 105488 1 7 75597 75598 1 7 97 1 98 US 105490 105495 1 7 7 75627 75637 1 7 97 1 98 105490 105495 1 7 7 75648 75649 1 7 97 1 98 105501 105503 1 7 7 75648 75649 1 7 97 1 98 105501 105503 1 7 7 75637 7 75637 1 7 97 1 98 105501 105503 1 7 7 75637 7 75637 1 7 97 1 98 105501 105503 1 7 7 75648 75649 1 7 97 1 98 105501 105503 1 7 7 75637 7 75638 1 7 97 1 98 105501 105503 1 7 7 75637 7 75638 1 7 97 1 98 105501 105503 1 7 7 75648 75649 1 7 97 1 98 105501 105503 1 7 7 75637 7 76638 1 7 97 1 98 105501 105503 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		estratto M A	= P
71388 71506 1 7 97 1 98 103049 103110 1 7 71630 71634 1 7 97 1 98 103126 103133 1 7 71640 71665 1 7 97 1 98 103126 103133 1 7 71966 72065 1 1 98 7 98 US 103149 103153 1 7 73697 73773 1 1 98 7 98 US 103216 103225 1 7 73974 73984 1 1 98 7 98 US 104954 104957 1 7 74085 74090 1 1 98 7 98 US 105485 104963 104979 1 7 75594 1 7 97 1 98 105497 105498 1		* *	
71388 71506 1 7 97 1 98 103049 103110 1 7 71630 71634 1 7 97 1 98 103126 103133 1 7 71640 71665 1 7 97 1 98 103126 103133 1 7 71966 72065 1 1 98 7 98 US 103149 103153 1 7 73697 73773 1 1 98 7 98 US 103216 103225 1 7 73974 73984 1 1 98 7 98 US 104954 104957 1 7 74085 74090 1 1 98 7 98 US 105485 104963 104979 1 7 75594 1 7 97 1 98 105497 105498 1	98 7	7 98	US
71640	97 1	1 98	
71966			P P
73697 73773 1 1 98 *7 98 US 103216 103225 1 7 73942 73947 1 1 98 7 98 US 104954 104957 1 7 73974 73984 1 1 98 7 98 US 104963 104979 1 7 74085 74090 1 1 98 7 98 US 105495 104979 1 7 75594 1 7 97 1 98 105495 105495 1 7 75597 75598 1 7 97 1 98 105497 105498 1 7 75601 75615 1 7 97 1 98 105501 105503 105503 1 7 75627 75637 1 7 97 1 98 105505 105525 1		- 1 1	P
73974			
74085 74090 1 1 98 7 98 US 105485 105488 1 7 75594 1 7 97 1 98 105490 105495 1 7 75597 75598 1 7 97 1 98 105497 105498 1 7 75601 75615 1 7 97 1 98 105501 105503 1 7 75627 75637 1 7 97 1 98 105501 105503 1 7 75648 75649 1 7 97 1 98 105528 1 7 75657 75658 1 7 97 1 98 105530 105535 1 7 78103 78119 1 7 95 1 96 105540 1 7 78259 78262 1 7 95 <td></td> <td></td> <td>P</td>			P
75594			P
75597			
75627			
75648			
75657			
78103 78119 1 7 95 1 96 105540 1 7 78259 78262 1 7 95 1 96 105863 105871 1 7 80175 1 7 94 106189 106200 1 7 80508 80512 1 7 95 1 96 106301 106302 1 7 80591 80594 1 7 95 1 96 106306 106310 1 7 80993 81012 1 7 95 1 96 106325 106336 1 7 81020 81023 1 7 95 1 96 106349 106355 1 7 81165 1 7 95 1 96 106362 106364 1 7			
80175 1 7 94 106189 106200 1 7 80508 80512 1 7 95 1 96 106301 106302 1 7 80591 80594 1 7 95 1 96 106306 106310 1 7 80993 81012 1 7 95 1 96 106325 106336 1 7 81020 81023 1 7 95 1 96 106349 106355 1 7 81165 1 7 95 1 96 106362 106364 1 7			
80508 80512 1 7 95 1 96 106301 106302 1 7 80591 80594 1 7 95 1 96 106306 106310 1 7 80993 81012 1 7 95 1 96 106325 106336 1 7 81020 81023 1 7 95 1 96 106349 106355 1 7 81165 1 7 95 1 96 106362 106364 1 7			
80591 80594 1 7 95 1 96 106306 106310 1 7 80993 81012 1 7 95 1 96 106325 106336 1 7 81020 81023 1 7 95 1 96 106349 106355 1 7 81165 1 7 95 1 96 106362 106364 1 7	97 1		
80993 81012 1 7 95 1 96 106325 106336 1 7 81020 81023 1 7 95 1 96 106349 106355 1 7 81165 1 7 95 1 96 106362 106364 1 7	97 1 97 1		
81020 81023 1 7 95 1 96 106349 106355 1 7 81165 1 7 95 1 96 106362 106364 1 7			
	97 1	1 98	
91777 911971 7 95 7 96 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97 1		
81182 81184 1 7 95 1 96 112427 1 7	97 1 84 1		P
81693 81792 1 7 97 1 98 113529 113610 1 1	98 7		US
86885 86950 1 7 95 1 96 113711 113716 1 1	98 7	7 98	US
87051 87052 1 7 95 1 96 114017 114028 1 1	98 7		US
87293 87310 1 7 97 1 98 114305 114317 1 7 87467 87492 1 7 97 1 98 114319 114403 1 7	95 1		
87467 87492 1 7 97 1 98 114319 114403 1 7 88385 88430 1 7 95 1 96 120485 120584 1 7	97 1		
88731 88737 1 7 95 1 96 121012 121084 1 7	97 1	1 98	
88838 88884 1 7 95 1 96 121229 121328 1 1			US
89237 89336 1 1 98 7 98 US 121929 121984 1 1 98 90893 90896 1 7 97 1 98 US 122024 122025 1 7	98 7		US
90893 90896 1 7 97 1 98 122024 122025 1 7 90911 90959 1 7 97 1 98 122048 122084 1 7	97 1 97 1		
90964 90992 1 7 97 1 98 122085 122110 1 1	98 7		US
92793 92806 1 7 97 1 98 122129 122130 1 7	87 1		P
92907 92950 1 7 97 1 98 122136 122178 1 7 93051 93092 1 7 97 1 98 122184 122191 1 7	87 1 1	- , 1	P P
93051 93092 1 7 97 1 98 122184 122191 1 7 94987 94987 94990 1 1 98 7 98 US 122197 122210 1 7			P
94992 95087 1 1 98 7 98 US 122211 122228 1 1			ŪS
95644 95649 1 1 98 7 98 US 122431 122435 1 7			P
95750 95843 1 1 98 7 98 US 122442 122450 1 7	87 1		P
96344 96443 1 1 98 7 98 US 123485 123507 1 7 96657 96658 1 1 85 7 85 P 123608 123637 1 7	97 1		
96662 96666 1 1 85 7 85 P 123643 123667 1 7	97 1	1 98	
96765 1 7 95 1 96 126429 126450 1 1	98 7		US
96768 96770 1 7 95 1 96 126551 126628 1 1	98 7 98 7		US US
97975 97984 1 1 98 7 98 US 127529 127575 1 1 1 98085 98087 1 1 98 7 98 US 127732 127784 1 1 1			US
99761 99762 1 7 97 1 98 128130 128146 1 1			P
99765 99770 1 7 97 1 98 129467 129470 1 7	92 1	1 93	
99773 1 7 97 1 98 133662 133761 1 1			US
99776 99778 1 7 97 1 98 134562 134584 1 1 99780 134599 134622 1 1			US US
99878			US
99881 99882 1 7 97 1 98 135438 135513 1 1	98 7	7 98	US
99886 99887 1 7 97 1 98 135696 135713 1 7	95 1		110
99892 99897 1 7 97 1 98 135714 135720 1 1 1 99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1			US US
99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 99929 99932 1 7 97 1 98 138212 138311 1 7			OB
99934 99980 1 7 97 1 98 140475 140569 1 1	98 7	7 98	US
99981 100019 1 7 96 1 97 140670 140674 1 1			US
100181			US US
100281 100360 1 7 97 1 98 141579 141674 1 1 102193 102220 1 1 98 7 98 US 142275 142330 1 1			US

	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		della	enza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua		Scad della cedol	prima	Ultimo
Serie				estratto rimbon bile)	ton al ti	essere ita tolo	= US Prescri- zione	Serie		_		u utoto cutratto rimbon bile)	alti	ita tolo	= US Prescri- zione
	. dal	al	G	м	A	M	A A	= P		dal	el.	o	м	A	estr M	A	= P
	142331 142558 142631 143074 143096 143734 143844 143897 146653 146656 146801 149153 149301 151853 151907 153096 155053 155131 155143 155151 155160 155162 155162 155162	142357 142630 142674 143094 143099 143743 143872 144096 146700 146852 149200 149352 151900 151952 155197 155134 155147 155152 155167 155215 155435 155435 155450 158273		771177777777777777777777777777777777777	97 98 92 90 96 96 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	11771111111111111111177777	98 98 98 98 98 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US		1549 1591 1600 1604 1615 1676 1747 1933 2202 2242 2286 2355 2372 2769 2845 2853 3339 3346 3375 3399 3414 3483 3488	1601 1611 1627 1714 1768 2251 2298 2361 2424 2770	111111111111111111111111111111111111111	777111117777777777777777777777777777777	86 86 86 98 98 98 98 97 97 97 97 97 85 85 85 85 93 93 95 95	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	87 87 98 98 98 98 98 98 89 98 85 85 85 85 96 96 96	P P P P P P P P
	158774 158974 159078 159278	158873 158977 159177 159373	1 1 1	1 1 1	98 98 98 98	7 7 7	98 98 98 98	US US US		910	TITOLI DA	_	000.0			I 04	1
	160198 160608 163246 166254 166418	160207 160697 166317 166453	1 1 1 1	1 1 7 1 1	98 98 95 98 98	7 7 1 7 7	98 98 96 98 98	US US US US		983 1243 1248 1252 1265	984 1246 1249	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	95 95 97 97 97	1 1 1 1 1	96 96 98 98 98	
8% C	GARANTIT	E DALLO	STA	TO S	5.S. A	UTC	OST	RADE		1269 1276 1284 1296	1280 1293	1 1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98	
		EMISSI	ONE	1975						1298 1548 2140 2189	1300 1550 2190	1 1 1 1	7 7 1 1	97 95 91 91	1 1 7 7	98 96 91 91	
		Codice IT	00000	26119				,		2194 2649	2197 2652	1 1	1	91 96	7	91 96	
		TITOLI D	A L. 1	00.00	0					2696 3101 3124	2697 3118	1. 1	1 7 7	96 97 97	7 1 1	96 98 98	
	461 494 653 915 964 1074 1081	471 517 656 922 965 1085 1098	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7	98 98 87 97 97 97 97	7 7 1 1 1 1 1	98 98 88 98 98 98 98	US US P		3126 3130 3133 3149 3152 3159 3168 3175 3188 3404	3127 3131 3140 3153 3161 3170 3186 3205 3408	1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777777	97 97 97 97 97 97 97 97 97	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98	
		TITOLI D	A L. 5	00.00	0					4409 4809	4508 4870	1 1	1 7	98 95	7 1	98 96	US
	95 470 472 1499 1538	1511 1539	1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	83 92. 92 98 98	1 7 7 7	84 92 92 98 98	P US US		4873 6518 6524 7109 7118 7143	4874 6519 7114 7139 7148	1 1 1 1 1	7 1 1 7 7	95 97 97 97 97 97	1 7 7 1 1	96 97 97 98 98 98	

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	,	della cedol deve	lenza prima la che essere iita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della j cedol deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
	dab	al	٠	rimbors bile	2-	al t	itolo atto	Prescri- zione		dal	al	e	rimbors bile	a-	al ti	tolo	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	= P				G	М	A	М	A	= P
									<u> </u>								
	7151	7160	1	7	97	1	98			25788	25795	1	7	97	1	98	
•	7163 7180	7174 7186	1	7	97 97	1	98 98			26011 26031	26026 26054	1 1	7 7	97 97	1	98 98	
	7196	/100	li	7	97	l i	98			27260	27263	1	7	95	1 1	96	
	7198	7208	î	7	97	î	98			27596	2,200	i	i	94	7	94	ļ
	7296		1	7	96	1	97	l _		27617		1	1	94	7	94]
	7511 7534	7532 7537	1 1	7	84 84	1	85 85	P P		27624 27739	27625 27838	1 1	1 1	94	7	94	US
	7553	/33/	ı	'7	84	1	85	P	l	28854	28953	1	1	98	1 7	98	US
	7909	8008	i	i	98	7	98	ŲS	1	29154	29162	i	7	97	l i	98	"
	8064	8072	1	1	98	7	98	US		29173	29188	1	7	97	1	98	
	8382	8383	1	7	95	1	96	1		29194	29231	1	7	97	1	98	
	8403 8961	8408 8996	1 1	7	95 97	1	96		1	29247 30154	29253 30157	1	7 7	97	1	98 98	
	8998	8999	ĺi	7	97	i	98		1	30194	30205	i	7	97	l i	98	
	9001	9010	1	7	97	1	98		l .	30230	30236	1	. 7	97	1	98	
	9016	9044	1	7	97	1	98		ĺ	30245	30271	1	7	97	1	98	
	9051 9054	9052 9060	1 1	7	97 97	1	98			30273 30284	30276 30289	1	7 7	97	1 1	98	
	9326	9347		7	87	li	88	P	l	32141	32143	i	ľί	92	1 7	92	
	9350		1	7	87	1	88	P		32164		1	1	92	7	92	
	9371	9380	1	7	87	1	88	P	ļ.	33520		1	7	86	1	87	P
	9382 9387	9383 9389	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	87 87	1 1	88	P P		34436 34992	34437	1	7 7	95	1	96 96	
	9391	7307	1	7	87	li	88	P		34995	34999	1	1 7	95	l i	96	i
	10001	10013	i	7	95	i	96	•		35010		i	7	95	l i	96	
	10029	10060	1	7	95	1	96		l	37334	37335	1	7	86	1	87	P
	10369	10402	1	7	97	1	98	1		37340	27667	1	7	86	1 1	87	P
	10416 10438	10422 10441	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			37552 38002	37567 38075	1 1		85 98	7	85 98	P US
	10450	10454	i	7	97	Ιi	98			38276	38281	li	li	98	1 7	98	ÜŠ
	10476	10500	1	7	90	1	91		1	38382	<i>3</i> 8401	1	1	98	7	98	US
	10588	10595	1	7	86	1 1	87	P	1	39600	39602	1	7	95	1 1	96	
	10850 12376	12379	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	97 97	7	97		1	40206 40360	40210 40383		1 7	84 97	7	84 98	P
	12408	12450	li	7	97	li	98		1	40390	40393	li	1 7	97	l i	98	
	14593	14595	1	7	95	1	96		1	40395	40397	1	7	97	1	98	
	14618	14629	1	7	95	1 1	96		1	40420	40430	1	7	97	1	98	
	14879 14933	14880 14935	1 1	1 1	94 94	7 7	94		1	40531 40570	40539 40602	1 1	7	97	1 1	98 98	
	15367	15370	ĺi	7	97	ĺí	98		1	40711	40730	li	7	97	l i	98	
	15376	15377	i	7	97	i	98		1	42898	42961	1	1	98	7	98	US
	15382	15422	1	7	97	1	98		1	43075	43077	1	7	95	1 1	96	110
	15426 15457	15431 15458	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97 97	1 1	98 98			43129 43257	43156 43264	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7 7	98. 98	US
	15602	15603	li	7	85	li	86	P]	43465	43645	i	li	98	7		US
	15605	15607	1	7	85	1	86	P		43846	43864	1	1	98	7	98	US
	15861	15862	1	7	96	1	97			44105	44138	1	7	87	1	88	P P
	16141 16247	16272	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	93 88	7	93 89			45339 46065	45388 46128	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	87 98	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	88 98	US
	16302	16308	li	7	88	1 1	89	1		46229	46264	li	l i	98	7	98	US
	17209		1	7	86	i	87	P		47227	47228	-1	1	97	7	97	
	17212	17214	1	7	86	1	87	P.P.	1	47423	40404	1	7	92	1 7	93	116
	17229 17273	17276		7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P	}	48365 48505	48404 48564		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	7 7	98 98	US
	17287	17276	li	7	86	li	87	P	1	52369	PUCOF	li	;	87	lí	88	P
	18509	18510	î	7	90	1	91	_	1	52376	52398	1	7	87	1	88	P
	18540		1	7	90	1	91		1	54565	54577	1	1	98	7	98	US
	18802 20770	18816 20783			96 94	7 7	96 94			54678 54829	54728 54864	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7 7	98 98	US
	207/0	20786	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	li	94	1	94		1	56417	56443	1	1 7	97	lί	98	"
	23255	23300	i	i	98	7	98	US	1	56459	56493	î	7	97	1	98	I
	23401	23454	1	1	98	7	98	US	i	56509	56516	1	7	97	1	98	
	23953 25765	25766		1 7	97 97	7	97		1	56931 56951	56940 57030	1	7	97	1 1	98 98	
	25765 25781	43/00	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	li	98			57034	57102	1		97	l i	98	
	25783		li			Ιī	98		1	57104	57116						ľ

1

erie	Numero de			Data alla que il titolo estratto rimbora bile		della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero o			Data alla qua il titolo estratto rimbora bile		alti	prima a che essere ita tolo	Ultim sortegg = US Presci
_	dal	<u>al</u>	G	М	Α	M	A	= P		dal	al	G	М	A	estr M	А	= P
						_							_				
	57617 60233	57716 60242	1	1 7	98 97	7	98 98	US		89254 89319	89324	1	7	90 90	1	91 91	
	60245	60250	1	7	97	l i	98			89595	89622	1	7	97	i	98	
	60253	00200	ī	7	97	lī	98			89627	89630	ī	7	97	1	98	
	60260	60263	1	7	97	1	98			89635	89656	1	7	97	1	98	
	60269	60289	1	7	97	1	98			89659 90959	89663	1	7	97	1	98	
-	60291	60296	1	7	97	1	98			91559	91058 91574	· 1	7 7	96 96	1 1	97	
	60306 60311	60309 60314	1 1	7	97 97	1 1	98 98			91724	715, 1	i	7	89	i	90	
- 1	60364	00314	ì	ľí	91	1 7	91			91727	91730	1	7	89	1	90	
	61405		i	7	87	li	88	P		91906	91913	1	7	97	1	98	
	61505		1	7	90	1	91			91917	91918	1	7	97	1	98	
	66013	66014	1	1	96	7	96			91942 91952	91972	1	7 7	97		98 98	
	66798		1	1	94	7	94			91974	717/2	î	7	97	ĺî	98	
	66801 66805		1	1 1	94 94	7	94 94			92180	92184	1	7	97	i	98	
	66807		1	i	94	7	94			92191	92192	1	7	97	1	98	
- [67461	67521	î	î	98	7	98	US		93510	02612	1	7	97	1	98	
	67622	67640	1	1	98	7	98	US		93512 93518	93513 93523	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	67741	67760	1	1	98	7	98	US		93526	93535	i	1 7	97	li	98	
	67914	(7010	1	7	87	1	88	P		93538	93540	1	7	97	ĺ	98	
	67917 67923	67919 67924	1 1	7	87 87	1	88 88	P P		93563		1	7	97	1	98	
	67934	67940	1	7	87	1	88	P		93569	93570	1	7	97	1	98	
	67968	67973	i	7	87	i	88	P		93575 93591	93581 93592	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
	67978	67979	1	7	87	1	88	P		94802	94809	i	1 7	87	l i	88	P
	67986	67988	1	7	87	1	88	P		94812	94821	ī	7	87	ī	88	P
	68001	68012	1	7	87	1	88	P		95295	95311	1	7	97	1	98	
	68480	68489	1	7	95	1	96			95317	05220	1	7	97	1	98	
	70174 70619	70221 70621	1	'	95 95	1 7	96 95			95328 95349	95330 95350	1 1	7 7	97 97	1 1	98	
	70622	70623	i	7	95	ľí	96			95353	95374	1	1 7	97	1 1	98	
	72365	72366	i	i	97	7	97			95394	3337.	i	7	97	i	98	
	73674	73698	1	1	98	7	98	US		96419	96420	1	7	92	1	93	
	73799	73834	1	1	98	7	98	US		96445		1	7	92	1	93	
	74035	74066	1	1	98	7	98	US		97193 97674	97697	1 1	7	90	1 7	91	บ
	74167 74494	74173 74499	1	1 7	98 95	7	98 96	US		97798	97873	1	1	98	1 7	98	U
-	74534	74535	1	7	95	i	96			98194	276.5	i	7	92	ĺí	93	
-	76918	76931	1	7	97	1	98			99053	99152	1	1	98	7	98	บ
	76942	76947	1	7	97	1	98			99606	99637	1	7	97	1	98	
- 1	76956	76962	1	7	97	1	98			99883 100634	99982 100642	1 1	7 7	97 95	1 1	98 96	
	77144 77874	77243	1	1	98	7	98	· US		100644	100042	i	7	95	li	96	
	78988	77973 78999	1	7	97 95	1	98 96			100740	100768	ī	7	87	Ī	88	P
	79844	79943	i	ĺí	98	7	98	US		102523	102524	1	7	95	1	96	
	80044	80073	ī	ī	98	7	98	US		102580	102220	1	7	95	1	96	,,
	80074	80134	1	7	97	1	98			103154 103339	103238 103353	1		98 98	7 7	98 98	U:
	80235	80273	1	7	97	1	98			103995	103998	i	l i	93	1 7	93	'
- 1	80274 80399	80298	1	1 1	98	7	98	US		105154	105235	1	1	98	1 7	98	U
	80399 80514	80413 80543	1	. 1	98 98	7	98 98	US US		105436	105453	1	1	98	7	98	U
	82294	82313	1	7	97	1	98	03		106654	106735	1	1	98	7	98 98	U
	82344	82376	ī	7	97	i	98			106836 109366	106853 109391	1 1	1 7	98 87	7	88	U:
	82379	82393	1	7	97	1	98			109300	109391	1	1 7	87	1	88	P
1	83886	83890	1	7	97	1	98			109758		i	7	87	i	88	P
	83892	83900	1	7	97	1	98			109812	109817	1	7	87	1	88	P
•	83906 84009	83908 84010	1	7	97 97	1 1	98 98			109821	109822	1	7	87	1 7	88	P US
	89075	89082	1	7	89	li	90			110958 111059	111157	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7	98 98	US
	89110	89114	i	7	89	li	90			113590	11137	1	7	86	ľί	87	P
- 1	89118	89119	1	7	89	lī	90			113680		i	1	95	i	96	

	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo	ı			Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	l i	Data ila quai il titolo		Scade della p cedole deve e	rima a che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	ej	è	estratte rimbors bile		un	ita tolo	= US Presezi- zione = P	Serie	dal	al		estratto rimbors bile		uni al tit estre	ta tolo	= UŠ Prescri- zione = P
			G	М	A	M	A					G	M	A	М	A	
	113735 113988 116386 117304	113737 113997 116387 117316	1 1 1	7 7 1 7	95 90 97 97	1 1 7 1	96 91 97 98			8% SERI	E ORDINA			NTI	ENN.	ALE	
	117320	117403	i	7	97	1	98				EMISSI	ONE	1974				
	117648 119074 119219	117686 119103 119255	1 1 1	1 7	95 98 97	1 7 1	96 98 98	US			Codice IT	00000	24502	2			
	119570	119584	1	7	97	1	98		1		TITOLI I)A L. 1	00.00	D			
•	119600 119604	119602 119673	1	7	97	1 7	98 98	US	ŀ	l 1239	l 1245	1	1 1	98	1 71	98	l US
	121274	121373	i	î	98	7	98	US		1317	1273	i	7	97	í	98	🐃
	122349	124106	1	1	91	7	91	7.76		1345 1418	1440	1	7	97 97	1	98 98	Ì
	124087 125907	124186 125919	1 1	1 7	98	7	98 98	US		1418	1449 1499	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	ľí	98	1 7	98	US
	126120	126121	ī	7	97	i	98			1534	1541	1	1	98	7	98	US
	126127	126162	1	7	97	1	98			1602 2509	1636 2519	1 1	1 7	98 87	7	98 88	US
	126129 126159	126153 126161	1 1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	[2953	3052	i	ĺí	98	7	98	US
	126163		ī	7	84	i	85	P		3561	3609	1	1	98	7	98	US
	126265	126266	1	7	97	1	98			3657 3805	3660 3817	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US
	126370 126380	126377 126383	1 1	7 7	97	1 1	98 98	ļ	1	6197	6274	i	7	97	i	98	
- 1	126385	126398	l i	7	97	î	98			7005	7021	1	7	86	1	87	P
	126920		1	1	91	7	91			7030 7034	7031 7039	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	96 96	1 1	97 97	
,	127525 127530	127532	1 1	7	89 89	1 1	90 90			, ,,,,,	1 ,005	, -		1			1
- 1	127783	127792	Ιí	7	97	ı	98										
	127893	127903	1	7	97	1	98				TITOLI)A L. 5	600.00	0			
	127908 127981	127910 127986	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			814	843	1	1	98	1 7	98	l US
	131357	131522	1 1	ľí	98	7	98	US		872	913		i	98	7	98	US
	131623	131656	1	1	98	7	98	US		1064	1069	1	7	95	1	96	
Ì	132180	132224	1	1	98	7	98	US		1214 1761	1307 1765	1 1	7	95	1 1	96 97	
ł	132690 132725	132761	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	89 98	1 7	90	US		7464	7501	li	ĺí	98	7	98	US
	132862	132879	î		98	7	98	US		7523	7571		1	98	7	98	US
i	133080	133088	1	1	98	7	98	US		7587 7717	7595 7720		1 1	98 98	7	98 98	US
	133134 133343	133242 133424	1	1	98	7 7	98 98	US		8724		l i	7	89	ĺí	90	03
	133555	133424	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	97	ľí	98	03		10566	10665		1	98	7	98	US
	134054		l i	7	97	ī	98			10766 10907	10806 10917			98 98	7	98 98	US
ł	135625	135724	1	1	98	7	98	US	}	11018			li	98	7	98	US
	135838 135916		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	85 85	7	85 85	P P	1	11143	11165	1	1	98	7	98	US
	136625	136724	i	1	98	7	98	ÚS		11583 11885	11632 11887		7 7	97	1 1	98 98	
	137412		1	7	97	1	98			12683	12710		í	98	7	98	US
	137414 137422	137417 137423	1.	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			12716	1,2775	1	1	98	7	98	US
	137422	137423	1 1	7	90	1 1	91			12800 14188	12811 14196		1 7	98 87	1	98 88	US P
}	137527	137541	i	7	97	1	98			14188	14190	i	7	87	l i	88	P
	137552	137577	1	1	97	1 7	98			14227	14301	1	7	87	1	. 88	P
-	139535 141055	141059	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		96 96	7	96			16933 17030	16944	1 1	7 7	97 97	1	98 98	
1	141775	141037	1	lí	98	7	98	US		17030	17046		7	97	1 1	98	ł
	141955		1	1	91	7	91			17049	17054	1	7	97	1	98	
	142278	142340	1	_	98	7	98	US		17059			7 7	97	1	98 98	
	142441 142577	142476 142670	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98	7 7	98 98	US US		17063 17072	17069	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	′7	97 97	1 1	98	
- 1	142771	142776			98	7			1	17075		l i	7			98	

<u> </u>																	
	Numero	dei titoli	d	Data Islia qua il titolo cetratto	1	della cedol deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	l		è	rimbori		alti	ita itolo	Prescri- zione	Serie			è	rimbori		alti	ita tolo	Prescri- zione
	dal-	회		т —	Γ.		atto	≠ P		del	व	_		Ι.	estr		= P
			G	М	A	М		<u> </u>				G	М	_	М	A .	
		TITOLI DA	A L. 1.	.000.00	90					52177	52185	1	7	97	1	98	
										52188 52618	52191 52632	1	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	98	
	801	900	1	1 1	98	7	98	US		53036	32032	i	7	94	ĺí	95	
	2053 2083	2062 2092	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95 95	1 1	96 96			53203	53207	1	7	94	1	95	
	3901	4000	Ιi	ľí	98	1 7	98	us	j	53446 53551		1 1	7	94	1	94	
	4617	4631	1	1 1	94					54192	54291	i	i	98	7	98	US
	6787 7286	6788 7385	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95 98	1 7	96 98	US		55613	****	1	1	85	7	85	P
	7486	7585 7585	Ιi	1 1	98	1 7	98	US		56892 57010	56909 57016	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	
	7986	8085	1	7	97	1	98			57217	57291	i	7	97	î	98	
	8286 9001	8385 9085	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97 87	1 1	98 88	P		57592	57607	1	1	98	7	98	US
	10386	10485	Ιi	l í	98	7	98	US		57808 57910	57809 57916	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7	98	US US
	10486	10585	l	7	97	1	98			58017	58091	l î	lî	98	7	98	US
	10686 12096	10785 12195		1 7	98 97	7	98 98	US		60925	60930	1	7	96	1	97	_
	12396	12195	li	lí	98	1	98	US		61068 61575	61577	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	85 87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86	P P
	12496	12595	Ī	7	97	1	98			61586	61588	i	7	87	î	88	P
	12596 14411	12600 14510	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95 98	1 7	96 98	US		61590	61600	1	7	87	1	88	P
	14635	14652	li	l i	96	1	96	US		61601 62484	61602 62501	1	7	87 98	1 7	88 98	P US.
	17096	17110	1	7	95	1	96			62602	62683	i	i	98	7	98	US
	18511 24885	18610 24900	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	98 87	7	98 88	US P	ļ	63884	63983	1	1	98	7	98	US
	25183	25282	li	lí	98	7	98	US	Ì	67310 67435	67334 67482	1 1	1 1	98	7	98	US
	26083	26095	1	7	97	1.	98		1	67583	67609	î	î	98	7	98	US
	26121 26171	26165 26175		7	97 97	1 1	98 98		l	67710 67898	67712	1	!	98	7 7	98	US
	26181	26182	li	7	97	l i	98		İ	68035	67934 68109	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	1 7	98 98	US
	26885	26887	1	7	87	1	88	P		68610	68709	Ī	1	98	7	98	US
	27697 27723	27702 27727		7 7	97		98 98	i		68910 69410	69009 69434		7 7	97	1 1	98	
	27768	27782	l i	7	97	î	98	Ì		69735	69752	l i	1 7	97	li	98	
	28283	28339	1	7	95	!	96			69758	69761	1	7	97	1	98	
	28517 28619	28518 28631		7	88	1 1	89 89		<u> </u>	69763 69766	69764 69785	1 1	7 7	97		98 98	
	29264	29298	1	1	93	7	93			69886	69890	i	7	97	i	98	[
	33394 38682	33406 38781	1	1 1	94 96	7	96			69897	69899	1	7	97	1	98	İ
	38782	38797	l i	7	95	ľí	96		1	69901	69905	1 1	1 7	97		98	
	38798	38806	1	1	95	7	95		1	70110	70209	ī	l i	98	7	98	US
	38807 38907	38906 38997	1 1	1 1	92 95	7	92 95		1	70836	70879	1	1 7	94	1	95	
	38998	39097	i	7	94	l í	95		ļ	71007 71614	71011 71618	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	94	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95	}
	39098	39181	1	7	95	1	96		ŀ	71627	71630	i	7	97	ī	98	ļ
	40659 40707	40705 40708	1 1	7	92 92	1 1	93 93			71640 71656	71650 71660		7 7	97		98	
	41365	41374	i	ĺí	94	*	'3		Ì	71789	71790	1 1	1 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	
	44192	44291	1	1 1	98	7	98	US		71796	71802	1	7	97	i	98	
	45492 4581 <i>7</i>	45516 45891	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	95 95	1	96 96		1	71806 72158	71813 72167	1 1	7 7	97		98	ļ
	46192	46291	î	7	95	î	96		Í	72178	72182	l i	7	94	l i	95	İ
	46792	46991	1	1 1	98	7	98	US		72532	72538	1	7	97	1	98	
	46992 52092	47091 52095	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	95 97	1	96 98			73239 73252	73249 73258	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98	
	52098		1	7	97	1	98			73260	73261	i	1 7	97	i	98	
	52101	52103	1	7	97	1	98		[73276	73313	1	7	97	1	98	
	52108 52126	52124 52130	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97 97	1 1	98 98		[·	73917 74030	73929 74086	1 1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	
	52133	52140	1	7	97	1	98			74187	74213	i	7	97	i	98	
İ	52142 52144		1	7	97	1	98			74814	74913	1	7	97	1	98	TIE
	521 44 52146	52156		7	97 97	1 1	98 98			77143 77289	77188 77342	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98 98	7	98 98	US US
	52158	52160	1	7	97	1	98			78057	78109	1	7	97	1	98	
	52167	52171	1	7	97	1		i	l	78533	78580	1	1	89	7	89	1

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbori)	della cedol deve	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)		prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	el		bile			atto	zione = P		dal	al		bile		estr		zione = P
			G	M	A	М	Α					G	М	A	М	Α	
														ĺ			
	78581	78584 79181	1	7	90 92	1	91 93			123153 125453	123252	1	7	97	1	98	
ľ	79121 82734	82738	1	7	92	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98			125648	125547 125652	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
i	82765	82794	ī	7	97	1	98	İ		126139	126236	i	i	98	7	98	US
	82901	83000	1	1	98	7	98	US	ŀ	126437	126438	1	1	98	7	98	US
l	83101 83212	83111 83300	1	1 1	98	7 7	98 98	US		131820 135095	131919	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	94	1 1	95	P
Ì	83758	83765	i	7	97	i	98	""	i	135307	135309	i	7	95	i	96	' -
ŀ	83797	83844	1	7	97	1	98	,,,,		138373	138384	1	7	97	1	98	
	90219 90449	90248 90518	1	1 1	98	7 7	98 98	US US		138386 138407	138393	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1	98	
	90858	90871	i	l i	98	7	98	ÜŠ		138846	138945	l i	1 7	94	i	95	ļ
	91072	91157	1	1	98	7	98	US		140940	1.110.00	1	1 1	95	7	95	
	91958 92682	91971 92691	1	1 7	98 97	7	98 98	US	l	141164 141794	141263 141863	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95	1 7	96 98	US
I	92807	92853	i	7	97	li	98			142064	142154	l i	ì	98	1 7	98	ÜŠ
	92872	92957	1	1	98	7	98	US		142355	142393	1	1	98	7	98	US
	94329 94349	94332	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P		143355 143994	143363 144054	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95	1 7	96	US
	94986	94988	i	7	95	lί	96	•		144081	144087	Ιi	l i	98	1 7	98	US
	95600		1	7	94	1	95			144255	144256	1	1	98	7	98	US.
	96784	96796	1	7 7	97	1	98 98			144457 145931	144486 145932	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	98	7	98 96	US
	96807 96845	96834 96851	1	1 7	97	li	98			145934	145936	li	7	95	l i	96	
	96860	96865	ī	7	97	1	98			146174	2.0220	l i	7	89	1	90	
	96958	97057	1	1	98	7	98	US		147010	147054	1	7	95	1	96	
!	97221 99331	99344	1	7	90	1 7	91 98	US		147155 148054	147309 148089	1 1	7 7	95	1 1	96	
	99645	99730	i	1	98	7	98	ÜS		148110	148139	i	7	97	1	98	
	101051	101130	1	7	95	1	96			149187	149238	1	1	98	7	98	US
	101136 1027 1 9	101144 102818	1 1	7 7	95		96 98			149339 149357	149356 149424	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	98	7	98	US
1	103005	103034	î	lί	98	7	98	US		149557	149586	i	lί	98	7	98	US
1	103135	103204	1	1	98	7	98	US		151033	151132	1	1	98	7	98	US
	104019 106219	104118 106247	1	7 7	97		98 98	ļ		153747 153983	153780 153988		7 7	97	1 1	98	l
ļ	106219	106247	î	7	97	Ιί	98	}		154081	154140	li	1 7	97	l i	98	
ľ	106658	106659	1	7	97	1	98			154732		1	7	96	1	97	
	107319 107619	107418 107718	1	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	1		154829 155476		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	96	7	96	
	107919	108018	1	1 7	97	Ι'n	98	1		155605	155608		1 7	94	l i	95	
	108273	108279	1	7	97	l i	98			155644	155647	1	7	94	1	95	l _
	108287	108290	1		97	1	98			159981	160080	1	7	86 98	1 7	87 98	P US
	108401 109251	108418 109309	1 1	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 96			162367 162605	162404 162636		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	7	98	US
	110263	110362	1	7	97	i	98			162737	162766	1	1	98	7	98	UŠ
	110849 110931	110909 110949	1	1 7	98 87	7	98 88	US P		163781 165781	163880 165880	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
.	111110	111148	1	1 1	98	1/7	98	US		168086	168094	i	7		1	96	j
l	111263	111352	1	7	97	i	98			169067	169069	1	1	89	7	89	
1	111453	111462	1	7	97	1 1	98	175		169710	169809	1	1 7	98 96	7	98 97	US
l	115049 115449	115148 115548	$\frac{1}{1}$	1 1	98 98	7 7	98 98	US US		170744 171122	170745 171123		7	92	7	92	
	115634	.10540	i	1	91	7	91	55		171610	171809	i	1	98	7	98	US
	116075	116118	1	7	95	1	96	1		173206	173223	1	1 1	98	7 7	98	US US
	116863 118301	116962	1 1	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			173424 173821	173505		1 7	86	ľ	87	P
	118304	118319	i	7	97	î	98			173835	173836	î	7	86	1	87	P
}	118321	118362	1	7	97	1	98		l	174307	174406	1	1	98	7	98	US
	118364 119532	118400 119592	1 1	7	97 98	1 7	98 98	US	1	175107 176164	175206	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	98 85	7	98	US P
	119693	119392	i	i	98	7	98	US ·		176671		i	7	95	i	96	-
	120018	120031	1	1	98	7	98	US	1	176861	1955-	1	1	94	١.		
	121953 122339	122052 122350	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	97	1 7	98 98	US		177721 177749	177728 177840	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98	
Į	122451	122538	1	1	98	7	98	US		181341	181440	1	7	97	1	98	
1	122609	122708	1		95	1	96	ļ	I	182241	182340	1	1 7	97	1	98	ſ

	T "		<u> </u>	-	-				_								<u></u>
Serie	Numero	dei titoli	i	Data lalla que il titolo cutratto rimbor:	•	della cedol deve ur	lenza prima la che essere iita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbon)	Scad della cedol deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	. dal	ai	ڀ	bile			itolo atto	zione = P		لعك	al		bile		al ti estr		zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	182427 182579 182805 183125	182478 182604 182824 183126	1 1 1 1	1 1 1	98 98 98 98	7 7 7 7	98 98 98 98	US US US US		4684 7340 8070 8172 8175	4685 8173	1 1 1 1	1 7 1 7 7	97 94 86 95 95	7 1 7 1	97 95 86 96	P
	8% SERII	E ORDINA	RIA	TRE	NTI	ENN	ALE	,		8180 8182 8195 8200	8183 8203	1 1 1	7 7 7	95 95 95 95	1 1 1	96 96 96 96	ı
		EMISSI	ONE	1975						8210 8246 8252	8211 8250	1 1 1	7 1 1	95 97 97	1 7 7	96 97 97	
		Codice IT			-					8367 8490 9579		1 1 1	1 7 1	97 90 95	7 1 7	97 91 95	
		TITOLI D	AL1	00.00	0					10514 10543	10522 10613	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	171 213 920 2934 3204 4065 4305 4409 4456 4537 5066 7687 8346 8366	190 220 1019 2941 3208 4066 4309 4436 4474 4584 5080 7702 8364 8405	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 1 1 1 1 7 7	97 98 97 94 86 98 98 98 98 95 98	1 1 7 1 7 7 7 7 7 1	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	P US US US US US		11938 11975 12126 14647 15995 16300 17804 17860 18031 18184 18212 18294 18498 18553 18555 18557	11972 12025 12139 14746 16001 16344 17830 18044 18188	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1 7 1 7 7 7 7 7	98 98 98 87 97 98 94 98 95 95 97 97	7 7 1 1 1 7 1 1 7 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 95 98 96 98 98	US US P US US US
		TITOLI D.	A L. 5	00.00	0					18559 18630 18632		1 1 1	7 7	97 97 97	1 1 1	98 98 98	
	1733 2456 3643 3647 3651 3655 3659 3663 3667 3671 3675 3689 3685 3687 3689 3691 3693 3695 3697 3701 3703 3705 3707 3709 3920 3922 4229 4420	3645 3649 3653 3657 3661 3665 3669 3673 3677 3681		717777777777777777777777777777777777777	97 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	US US		18634 18636 18638 18640 18642 18644 18646 18648 18650 18652 18654 18656 18662 18664 18668 18670 18672 18674 18678 18679 18690 18694 19198 19202 19206 19210	18676 18680 18684 18688 18692 18696 19200 19204 19208 19212 19216		777777777777777777777777777777777777777	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9		98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	

erie	Numero dei	titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	deve o	prima a che easere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		deve o	prima a che essere ita	Ultimo sorteggi = US Prescri
1	dal	al		bile	Ι.	estr		zione = P		dal	al	_	bile		al ti estr	atto	zione = P
\dashv			G	М	<u> </u>	М	A					G	М	<u> </u>	M	Α	-
	10010	10220	,	ا ا	07	,	00			10177		,	,	07	,		
	19218 19222	19220 19224	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			101 <i>77</i> 10191	10200	1	7 7	97	1 1	98 98	
ı	19226	19228	ī	7	97	i	98			10535	10600	ī	i	98	1 7	98	US
- 1	19230	19232	1	7	97	1	98			10798	10831	1	1	98	7	98	US
	19234	19236	1	7	97	1	98			12004	12011	1	7	97	1	98	1
	19238	19240	1	7 7	97 97	1	98 98			12014 12017	12021	1 1	7 7	97 97	1	98	
	19242 19246	19244 19248	1	'7	97	1 1	98			12017	12031 12256	1	7	84	1	98	P
- 1	19250	19252	i	7	97	li	98			13532	13533	i	1 7	97	i	98	l •
- 1	19254	19256	ī	7	97	ī	98			13540	13553	ī	7	97	Ī	98	1
	19258	19260	1	7	97	1	98			13600	13631	1	7	97	1	98	l
i	19262	19264	1	7	97	1	98			18273	18372	1	1	98	7	98	US
	19266	19268	1	7	97	1	98			19951	19952	1	7	96	l i	97	
	19270 19274	19272 19276	1	7	97 97	1 1	98 98			22389 27701	22403 27702	1 1	7	95	1 7	96	
	19278	19270	i	7	97	İi	98			28175	28274	li	li	98	1 7	98	Us
	19282	19284	î	7	97	Ιi	98		l .	29675	29713	l î	l i	98	7	98	US
	19286	19288	1	7	97	1	98			29914	29935	1	1	98	7	98	US
	19290	19292	1	7	97	1	98			30036	30074	1	1	98	7	98	US
	19294	19296	1	7	97	l i	98			30075	30105	1	7	97	1	98	
	19946 20885	20045 20887	1 1	7	87 97	1 1	88 98	P		30123 30139	30130 30149	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
- }	20898	20906	1	7	97		98			30165	30149	1	7	97	1 1	98	
- 1	20908	20909	i	7	97	l i	98			34291	34292	ì	Ιí	97	7	97	
	22166	22182	ī	i	98	7	98	US		36675	36737	Ī	7	97	1	98	
	22209	22218	1	1	98	7	98	US		36744		1	7	97	1	98	
	22269	22272	1	1 1	98	7	98	US		36747		1	7	97	1	98	
	22283	22300	1	1	98	7	98	US		36749	36774	1	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	98	
	22329 22387	22357	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		37737 38107	38119	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91	7	91	US
- 1	22488	22508	i	1	98	7	98	US	·	38231	30113	li	li	85	1 7	85	P
	22609	22618	î	l îl	98	7	98	US	l '	38275	38361	Î	lî	98	1 7	98	ÛS
	22661	22718	ī	<u>ī</u>	98	7	98	US		38662	38674	1	Ī	98	7	98	US
- [22819	22950	1	1	98	7	98	US		38775	38779	1	1	98	7	98	US
	26714	26716	1	1	94					38880	38961	1	1	98	7	98	US
										39462	39513	1	1	98	7	98	US
										39614 39718	39617 39761	1 1	1 1	98	7	98 98	US
		TITOLI DA	L.L	00 0. 00	90					41762	41861	li	Ιi	98	7	98	US
		•							ì	43318	43322	ĺ i	l i	97	7	97	-
1	1501	1600	1	1	98	7	98	US	1	43662	43761	1	1	98	7	98	US
	1801	2000	1	1	98	7	98	US	ł	44675	44676	1	1	97	7	97	١
- [2601	2700	1	1 1	98	7	98	US	l	46026	46037	1	1	98	7	98	US
ı	3076	3080	1	7	90	1	91			46138	46225 46938	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	98	7	98	US
h	3161 3168	3162 3172	1	7 7	94 94	1	95 95			46935 47552	47556		ľí	97	7	97	
	3577	3600	1	ĺí	98	7	98	US	ŀ	47582	47584	l i	lî	97	7	97	
	3701	3776	i	i	98	וֹ לו	98	US		47587	.,,,,,	Ī	l ī	97	7	97	i
	4377	4476	1	1	98	7	98	US		47590	47591	1	1	97	7	97	l
	5177	5276	1	1	98	7	98	US		48526	48625	1	1 1	98	7	98	US
- 1	5710		1	7	87	1	88	P		48826	48838	1	7	97	1	98	•
	5717	5718	1	7	87		88	P P		48915 48940	48919 48950	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	96	7	96	ł
	5743 5769	5772	1	7	87 87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88 88	P		48956	48958	i	1 7	97	l i	98	
	6135	6138	i	ĺí	85	7	85	P		48962	48972	l î	7	97	i	98	
- i	6402	6405	i	1	97	7	97	_		48976	48992	1	7	97	1	98	
- 1	6877	6900	1	7	97	1	98			48995	49001	1	7	97	1	98	
	7006		1	7	97	1	98			49007	40000	1	7	97	1	98	
	7008	7009	1	7	97	1	98			49018	49025	1 1	7	97 85	1 7	98 85	l _P
	7055	7057	1	7	97	1 1	98 98			49519 49895	49529	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	92	ľí	93	^r
- 1	7061 7406	7076 7420	1	7	94	li	95			49893 49927		1 1	1 7	92	li	93	
		8934	1	'7'	97	l i	98			49932	49934	l î	1 7	92	l i	93	1
	XVIIII					-											
	8901 9101		i		84	1 1	85	P		50228		1	7	88	1	89	1
	9101 10141	9200 10149	_	7 7	97 97	1	98 98 98	P		50228 50235 50242	50236 50243	1	7 7 7	88 88 88	1 1 1	89 89 89	

ric _	Numero de	ri titoli al		Data ialla qua il titolo catratto rimbori bile)	della cedo deve ur al t	enza prima a che essere itta itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero	dei titoli	1	Data alla qua il titolo estratto rimbora bile		deve d	prima a che essere ita itolo	Ultim sorteg = US Presci zione
	Call .	au .	G	М	A	М	A	= P		OML .	-	G	м	A	М	A	= P
\top														<u> </u>			
	50895	50897	1	1	94				1	71122	71221	1	1	98	7	98	US
	52146	52149	1	7	86	1	87	P		71356	71358	1	7	95	1	96	
	53354		1	1	96	7	96	_		71445	71447	1	7	95	l	96	
	54045	54052	1	7	87	1 !	88	P		72522	72527	1	7	97	1 1	98	
	54071 54105	54086 54107	1	7	87 87	1	88 88	P P		72735 76181	72747	1	7	97	1 1	98 87	, n
	54126	54129	1	7	87	i	88	P		76247	76252	1 1	/ /	86 86	1 1	87	P P
	54727	34129	i	ĺí	89	7	89	•		76760	76761	li	lί	97	7	97	•
	54769	54770	i	l i	89	7	89			77909	77910	i	7	88	í	89	
	55696	55697	ī	i	89	7	89			78333		l ī	ĺi	85	7	85	P
	56235	56236	1	7	97	1	98			78336	78337	1	1	85	7	85	P
- 1	56240	56243	1	7	97	1	98]	80344	80352	1	7	90	-1	91	
1	56245	56246	1	7	97	1	98			83710	83711	1	1	91	7	91	ŀ
	56249		1	7	97	1	98	1		84307	84316	1	7	96	1	97	ļ
	56253	56259	1	7	97	1	98			87859	87875	1	7	93	1	94	_
1	56261	56271	1	7	97	1	98			89676	89775	1	7	87	1 1	88	P
	56273	56275	1	7	97	1	98			90418 90506			7	94	1 1	95	, , ,
	56279 56296	56292 56297	1	7	97 97	1	98 98			94294	90605 94393		!	98	7	98	U
	56301	30297	1	'7	97	1	98		ŀ	95024	95028	l i	1 7	94	ľí	95	١ ٠،
	56303	56304	i	7	97	i	98		1	97894	97989	li	7	97	i	98	
	56306	56313	i	7	97	ī	98		1	99382	,,,,,,	l i	Ιí	85	7	85	P
	56317	56319	1	7	97	1	98		1	99883	99892	lī	ĺi	97	7	97	-
- 1	56322	56323	1	7	97	1	98		1	99895	99897	1	1	97	7	97	
1	56326		1	7	97	1	98			100209	100218	1	7	95	1	96	
	56328	56334	1	7	97	1	98			101590	101659	1	1	98	7	98	U
1	56686	56690	1	7	89	1	90			101760	101789	1	1	98	7	98	U:
	57816	57833	1	7	95	1	96			101890	101915	1	7	97	1	98	
	57929 59135	50154	1	7	94 97	1	95			101918	101989	1	7	97	1 1	98	
	59171	59164 59197	1	'7	97	1	98 98			102490 102660	102559 102689			98 98	7	98 98	US
1	59298	59334	i	'7	97	i	98			102890	102989	li	i	98	7	98	U
	59485	59492	î	7	95	i	96			103290	103359	î	li	98	7	98	US
	59519	59520	ī	7	95	i	96			103365	103333	i	7	85	ĺí	86	P
- 1	39529	59534	1	7	95	1	96			103367		Ī	7	85	ĺi	86	P
1	59545	59547	1	7	95	1	96			103560	103589	1	1	98	7	98	U
1	59635	59638	1	7	97	1	98			103692	103694	1	7	97	1	98	
	59641	59647	1	7	97	1	98			103696	103715	1	7	97	1	98	
1	59651	59674	. !	7	97	1	98			103819	103878	1	7	97	1	98	
1	59679	59684	1	7	97	1	98			103884	103889	1	7	97	1 1	98	١,,
	59690 59818	59696 59834	1 1	7	97 97	1 1	98 98			104790 105413	104889 105417	1	1 7	98 86	'	98 87	U:
- 1	60077	37634	i	ĺí	97	7	97			105455	103417	1	7	86	1	87	P
-1	60231		i	i i	97	7	97			106590	106689	i	ľí	98	7	98	บ์เ
1	60335	60367	i	7	97	í	98			107190	107203	li	li	98	7	98	U
	60386	60387	1	7	97	ī	98			107304	107389	i	li	98	7	98	Ŭ
	60418	60425	1	7	97	1	98			111790	111889	ī	7	97	1	98	
ı	60432	60434	1	7	97	1	98			112690	112789	1	1	98	7	98	US
ı	60435	60534	1	1	98	7	98	US		113790	113889	1	1	98	7	98	US
	60735	60834	1	1	98	7	98	US		114590	114689	1	1	98	7	98	U
	62373	62377	1	7	95	1	96			114690	114715	1	7	97	1	98	
	64709 65035	64711 65134	1	7	94 98	1	95	7.16		114825	114849	1	7	97	1	98	
	65835	65934	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US US	l	114899 118769	114947	1 1	7	97 97	1 7	98 97	
	66748	66751	1	7	95	í	96	US	1	118803	118773 118805	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	97	7	97	
1	66896	66915	1	7	95	1	96			118856	110003	1 1		97	7	97	
	68148	68154	i	'7	94	i	95			126300	126369	i	l il	98	7	98	US
	68722	68757	ī	7	97	î	98			126470	126499	i	l i	98	7	98	US
- [68761	i	ī	7	97	i	98			130166	130180	i	7	97	í	98	•
- [68768	68791	1	7	97	1	98			130191	130199	ī	7	97	1	98	
	68798	68802	1	7	97	1	98			131000	131011	1	1	98	7	98	US
	68813	68821	1	7	97	1	98			131112	131169	1	1	98	7	98	US
	69322	69421	1	1	98	7	98	US		131270	131299	1	1	98	7	98	US
ĺ	69622	69647	1	1 1	98	7	98	US		131470	131474	1	7	92	1	93	
- [69809	20017	j	7	90	1	91	7.0		133500	133537	1	7	97	1	98	
- 1	69848 70118	69917 70121	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	7	98 98	US US		133548 133653	133552 133670	1	7	97 97	1 1	98 98	

	Numero d	lei titoli	d	Data alla qua il titolo		della œdol	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	,	cedol	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	dai	al	l	estratte rimbors bile)	un alt	essere ita itolo atto	= US Prescri- zione = P	Serie	dal	al		estratte rimbors bile)	un alti	essere ita tolo atto	sorteggio = US Prescri- zione = P
		_	Ġ	М	A	М	A	l	L			G	М	A	М	A	
1	133673	133699	1	7	97	1	98		1	163296	163298	1	7	95	1	96	
	134510		1	1	90	7	90		ł	163302	163324	1	7	95	1	96	
l	134671	134680	1	1	92	7	92	,	ł	163425	163436	1	7	95	1	96	
ŀ	134805	134806	1 1	7	97	1	98			163455	163460	1	7 7	95 95	1	96	
	134812 134891	134864 134893	1 1	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			163462 163749	163487 163752	1	7	88	1 1	89	
	134899	134073	li	7	97	li	98		ļ	163844	163848	ì	1 7	88	li	89	
ļ	138407	138409	ì	7	97	ĺ	98			165228	165232	i	7	90	1	91	
ĺ	138412	138416	1	7	97	1	98]		165236	165242	1	7	90	1	91	
l	138419	138426	1	7	97	1	98			165256	165264	1	7	90	1	91	1
ŀ	138429 138448	138443 138452	1 1	7	97	1 1	98			165636 167663	167714	1 1	1 7	97	7	97	
	138454	138455	li	7	97	Ιi	98	1		167755	167761	i	1 7	97	l i	98]
	138458	138485	li	7	97	l ī	98			170062	170087	1	7	97	i	98	Ī
	138487	138488	1	7	97	1	98	1		171062	171161	1	1	98	7	98	US
	138490	138492	1	7	97	1	98		1	171374	171379	1	7	95	1	96	
	138498	138499	1.	7	97	1	98			171385 172788	171387 172796	1 1	7 7	95	1 1	96	
	138600 139900	138621 139904	1 1	7	97	1	98			172806	172848	li	1 7	95	l i	96	
	139921	139929	lî	7	97	i	98			172864	172865	l i	7	95	i	96	
	139935	139957	1	7	97	1	98			173093		1	7	95	1	96	ĺ
	139970	139999	1	7	97	1	98	l _		174062	174161	1	1	98	7	98	US
	140305	140311	1	7	87	1 1	88	P		174587	174588	1	7	89 97	1	90	
	140353 142556	140369 142558	1 1	1 7	93 97	7	93		i	176262 180600	176361 180669	1	ľί	98	1 7	98	US
	142560	142581	li	1 7	97	i	98			180870	180899	li	ì	98	1 7	98	ÜŠ
	142689	142703	ī	7	97	ī	98			181719	181723	1	7	94	1	95	
	142707	142736	1	7	97	1	98		l	181999	182003	1	7	94	1	95	
	143337	143404	1	7	97	1	98		ŀ	185497	185499	1	7	97	1	98	ì
	143707 144381	143736	1	7	97 83	1 1	98 84	P	i	186332 186829	186337 186850	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95	1 1	96	
	145337	145348	1 1	1 7	97	i	98	F		187726	180830	li	lí	91	7	91	
	145359	145362	l i	7	97	ī	98			187752		ī	1	91	7	91	
	145578	145593	1	7	97	1	98		•	187925	188024	1	1	98	7	98	US
	145602	145617	1	7	97	1	98			190101	190109	1	7	95	1	96	
	145636	145648		7 7	97 97	1 1	98 98			191025 191151	191050 191177	1 1	7	97	1 1	98	
	145752 145955	145754 146024	1 1	lί	98	7	98	US		193905	194004	li	1 7	95	li	96	
	146125	146154	l i	l i	98	7	98	US]	194105	194204	i	7	95	1	96	
	147516	147537	1	1	98	7	98	US	1	194379	194474	1	1	98	7	98	US
	148049	148148	1	7	87	1	88	P		194575	194578	1		98	7	98	US
	148555	148654		1 7	98	7	98	US	1	194705 194831	194730 194878	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		97	1 1	98	
	150198 150325	150224 150397	1 1	7	95	1	96	1	1	196439	196538	i	ľί	98	7		US
	150757	150776	ì	7	94	ĺi	95	1	1	196632	196675	i	1	91	7	91	
	153172	153186	1	7	97	1	98			196739	196771	1	7	97	1	98	
- 1	153188	153219	1	7	97	1	98			196774	196776 196794	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
i	153225 153234	153231	1 1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			196792 196796	196/94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	97	1	98	
	153234	153271	li	1 7	97	i	98			197882	197891	l i	7	94	1	95	
	156172	156271	l i	i	98	7	98	US		198239	198338	1	1	98	7	98	US
	156872	156971	1	1	98	7	98	US		200443	200445	1	7	87	1	88	P
1	156972	156981	1	7	97	1	98			200631	200642	1	7 7	87 95	1 1	88 96	P
	157182 157673	157371 157675	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 96			200761 200806	200773 200810	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	95	1 1	96	
Ì	15/6/3	158462	li	ĺí	98	7	98	US	!	200829	200832	i	7	95	î	96	
	158563	158571	l i	1	98	7	98	ÜS	1	201035	201036	Ī	7	97	1	98	
-	158572	158592	1	7	97	1	98	1	1	201044	201045	1	7	97	1	98	1
	158595	158656	1	7	97	1	98			201048	201049	1	7	97	1	98	1
	158661]]	7 7	97	1 1	98			201051 201112	201059 201113	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97 97	1 1	98	
	158669 159288	. 159318	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	95	1	96			201112	201134	li	1 7	97	i	98	l
l	159358	159377	l i	1 7	95	ĺi	96			202051	202056	i	7	97	1	98	
j	160662	160715	Ī	7	97	1	98			202063	202104	1	7	97	1	98	
	160747	160757	1	7	97	1.	98			202305	202331	1	7	97	1 7	98	116
]	162901	162911		7	95		96			202335	202413 202534	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	7	98	US
l	163134	163154	1	1 7	95	1	96	I	ı	202514	ı 202534	1	1	סל ו	1 /	ו אל	, 03

	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo	•	deila cedoi	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo	l .	della cedo	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio
Serie				estratte rimbors bile		alti	ita tolo	= US Prescri- zione	Serie				estratto rimbors bile		us alti	ita itolo	≈ US Prescri- zione
ľ	dal	. el	G	м	A	M	atto A	= P		لمك	ai	G	м	A	M	atto A	= P
			<u> </u>	142	Ë	142	-					•	IW.		IVI	<u> </u>	
	203235	203334	1	1	98	7	98	US		248579	248612	1	7	97	1	98	
ł	203635	203721	1	1	98	7	98	US		248730	248754	1	7	97	1	98	_
	203822 204535	203834 204634	1	7	98 97	7	98 98	US	ł	248917 249155	249016 249176	1 1	7	87 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88 98	P
1	204782	204797	1	7	97	1	98			249182	249186	i	7	97	i	98	
	204800 204804		1 1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98		Ì	24919.7 249841	249254 249902	1	7	97	1 1	98	
	204951	204964	1	ľí	95	7	95			249905	249909	1	7	97	1 1	98	
1	205005	205034	1	7	97	1	98			249913	249920	1	7	97	1	98	
	207381 208409	207390 208445	1	1 1	97 98	7	97 98	US		249926 256442	249940 256467	1	7	97 98	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	98 98	US
	208546	208608	1	1	98	7	98	US		256668	256741	1	1	98	7	98	US
	208609 209409	208708 209508	1	7	97 98	1 7	98 98	US	Ī	258342 260342	258441 260398	1	7	97	1 7	98	US
	210879	210886	i.	7	94	1	95			260499	260541	i	li	98	1 7	98	US
	211639		1	1	97	7	97			260842	260941	1	1	98	7	98	US
ľ	211663 211959		1 1	1 1	97 96	7	97 96			267442 267942	267541 268041	1	1 1	98 98	7 7	98	US US
J	213309	213351	1 -	1	98	7	98	US		268442	268528	i	1	98	7	98	US
	213552 214811	213608 214813	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US		268629 268740	268639 268741	1	1 1	98 98	7	98	US US
	214816	214821	i	7	97	i	98			268842	268849	i	l i	98	1 7	98	US
	214922	214937	1	7	97	1	98			268950	269041	1	1	98	7	98	US
ļ	214958 214978	214967 214997	1	7	97 97	1 1	98 98			269499 272743	269508 272745	1	1 7	91	7	91 98	
	215709	215808	i	1	98	7	98	US		272758	2,2,43	î	7	97	i	98	
- 1	217217 217395	217302 217494	1	7	87 93	1 7	88 93	P		272761	272762	1	7	97	1	98	-
	217393	219903	1	7	97	í	98			272770 272776	272793	1 1	7 7	97		98 98	
	220604	220673	1	1	98	7	98	US		272797	272798	1	7	97	1	98	
	220774 220804	220803 220829	1	1 7	98 97	7	98 98	US		272805 272808	272813	I 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	
	221430	221473	1	7	97	1	98			273942	273965	i	7	97	l i	98	
1	221574 222104	221603 222173	1 1	7	97 97	1 1	98 98			273976 274001	273990	1	7	97 97	1	98	
	222274	222303	i	7	97	1	98		,	27 40 01 27 6 942	274041 276967	1	7	97		98	
	225558	225662	1	1	98	7	98	US		277068	277123	1	7	97	1	98	
	225863 225974	225873 226057	1	1	98 98	7	98 98	US US		282043 282101	282090 282114	1	7 7	97 97	1 1	98	
	227058	227157	1	1	98	7	98	ÜŠ		282120	282142	i	7	97	i	98	
	227358 229870	227457	1	7	97 95	1 7	98 95	ľ		283105 283905	283204 284004	1 1	7 7	87 87		88 88	P P
	233418	233427	î l	7	95	í	96			286042	286046	1	7	95		96	Р
	234258	234357	1	1	98	7	98	US		288043	288048	1	7	97	1	98	
	235458 235517	235516 235613	1 1	1 7	98 87	7	98 88	US P		288131 288743	288140 288774	1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
	235617	235657	1	1	98	7	98	ŪS		288777	288786	1	7	97	1	98	
1	238058 238120	238103 238122	1 1	7	97 97	1 1	98 98			289013 289119	289018 289141	1 1	7	97 97	1 1	98 98	
į.	238128	238139	î	7	97	i	98			289866	289868	i	7	95	li	96	
	238612 241258	238621	1	7	95	1	96	1.10		291343	291362	1	7	97	1	98	
	241238	241357 242557	1	1 7	98 97	7	98 98	US		291463 291569	291468 291611	1	7	97 97	1 1	98 98	
	242817	242916	1	7	87	1	88	P		291742		1	7	97	î	98	
	243458 243486	243484 243491	1 1	7	97 97	1 1	98 98			291952 292042	291968 292068	1 1	7 7	97 96	1	98 97	
	243638	243657	1	7	97	1	98			292069	292076	1	7	97	i	98	
1	244658	244721	1	1	98	7	98	US		292085	292087	1	7	97	1	98	
	244822 245362	244857 245367	1	1 1	98 97	7	98 97	US		292095 292842	292141 292868	1	7	97 98	1 7	98 98	US
	246455	246524	1	i	98	7	98	US		292969	293041	i	ī	98	7	98	US
	246625 247055	246654 247073	1	1 7	98 97	7	98 98	US		294110 294156	294119 294160	1	1 7	97 97	7	97 98	
1	247104	247111	1	7	97	i	98			294156 294261	294100	1 1	7	97	1	98	
	247122	247126	1	7	97	1	98			294309	294312	1	7	97	1	98	
1	247130 248555	247153 248575	1 1	7	97 97	1 1	98 98			294513 295458	294533 295461	1 1	7	97 97	1	98 98	

	Numero	dei titoli	d	Data Ialla qua	ale	علاعك	ienza prima	Ultimo	rteggio US Serie estratto e rimborss- tione del el el bile estratto zichen								
<u>,</u> }	ļ	-	`	il titolo	•	deve	la che essere	sorteggio = UŠ	 			"	il titolo)	deve	ESSETE	sorteggio = US
Serie	4-1	-1	è	rimbon bile	58 -	alt	ita itolo	Prescri- zione	Serie	1	-1	è	rimbore		alti	tolo	Prescri- zione
	del	al	G	м	A	M	atto	= P		CMA	n.	-		Ι .			= P
				╀┻	 ^	. Ma	<u> </u>		 				- M	_	M		<u> </u>
		*****		۔ ا		١.				******	*****	١.	١		_		
	295464 295572	295468 295601	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			338552 338706	338605 338751	1 1	1 1	98	7	98	US
	295612	295622	1	7	97	ī	98		İ	340493	340555	i	7	95	l i	96	"
ł	295626	295641	1	7	97	1	98	7.70		•		•	•	•	•	•	•
i	295742 295805	295804 295904	1	1 7	98 87	7	98 88	US P		on/ CEDI							
ŀ	295905	295941	i	1	98	7	98	ŪS		8% SERI	E ORDINA	KIA	IKE	CNT	ENN	ALE	i
- 1	296477	296479	1	7	97	1	98		ŀ								
1	296580 296597	296581 296601	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98				EMISSI	ONE	1976				
	296607	296632	i	7	97	i	98				2211252	.0112	17,0				
	296637	296642	1	7	97	1 1	98		İ		Codice IT		n2627	4			
	297796 298943	297801 298950	1 1	1 7	90	7	90				Cource 11	·	02027	3			
	299051	299057	1	7	97	l i	98]	1		TITOLI D	A L.	100.00	0			
į	299162	299170	1	7	97	1	98		i								
ł	299202 299238	299231 299242	1	7 7	97		98 98			17	l	1	7	90	1	91	1
i	299380	299242	1	7	86	1	87	P		46		1	7	97	1	98	ł
	300242	300250	1	7	87	ı	88	P	l	49 64		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 87	P
	300266 300355	300269 300358	1	1 7	85	7	85 88	P P	ŀ	67		l i		98	7	98	ŪS
	300372	300374	1	1 7	87	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	88	P	1	•	•	1	•	,	•	•	•
	307129	307228	ī	1	98	7	98	US	i								
	307729	307737	1	1	98	7	98	US	Ī		TITOLI D	AL.	500.00	0			
	307838 310525	307928 310531	1 1	7	98	7	98	US P	l								
ľ	311130	311181	i	1 7	97	l i	98	1 1		214 329	229 333		7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	P
1	311199	311211	1	7	97	1	98			338	340	li	1 7	87	li	88	P
	313463 315002	313467 315007	1	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 89		ł	777	778	1	1	98	7	98	US
	316329	316355	i	ĺí	98	7	98	US	•	782	793	1	1	98	7	98	US
	316497	316501	1	7	95	1	96			808	812	1	1	98	7	98	US
	316517 316655	316529	1	7 7	95	1 1	96 96										
	316656	316728	1	ĺí	98	7	98	US	1		TITOLI DA	4 L. 1	.000.0	00			
	317590	317597	1	7	97	1	98		l								
	317602	317616 317626	1 1	7 7	97	1 1	98			100	l	1	7	90	1	91	1
	317622 318029	318128	1	ľí	98	1 7	98	us	i	1670	1707	1	1	90	7	90	
- !	318830	318832	1	7	97	1	98		l	1771 2071	1870 2170	1 1	1 1	98 98	7 7		US
1	318853	318862	1	7	97		98	_	ļ	5332	5431	ĺi	7	97	ľí	98	03
l	319192 319301	319200 319302	1	7 7	87	1	88	P P	1	5432	5531	1	1		7	98	US
	319304	319307	i	7	87	i	88	P	1	8868 8925	8893 8967	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94	İ		
	321530	321555	1	7	97	1	98		1	11445	11488		7		1	98	
	321756 321766	321760 321775	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} \cdot 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	}	1	11604	11644	1	7	97	1	98	
	321791	321805	1	7	97	i	98	<u> </u>		14605 15990	14672 15998				7	98 95	US
	321811	321828	1	7	97	1	98			טפפנו ן	1398	I 1	ı ′	74	1 ,	1 73	ī
	322250 323330	322254 323405	1 1	7	97	7	97		1								
	323410	323424	î	7	97	l i	98	1	9% (GARANTI	TE DALLO	STA	TOS	S.S. A	UTO	OST	RADE
1	323714	323715	1	7	92	1	93		ł								
i	323723 324129	323731 324228	1 1	7	92	1 7	93 98	US									
	325853	325856	1	l i	91	7	91	53			EMISSI	ONE	1975				
	326056	326058	1	7	95	1	96	1									
	326084 326093	326091 326102	1 1	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96				Codice IT	0000	D2612	7			
	326139	326155	1	'7	95	1	96				TITALI	A T -	ነብብ ሳሳ				
}	327256	327307	1	7	95	1	96				TITOLI D	AL,	.00,00	U			
İ	328129	328228	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		J 39	1] 1	I 00	1 7	98	l US
	333229 335667	333328 335669	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	7	98	US		66	. 42		1 1	98	1 7	98	US
	337666	337686	1	7	87	ĺí	88	P		73	79	1	7	97	1	98	
I	337793	337804	1		94	I	I	ı	l	l 84	86	1 1	7	97	1 1	98	ı

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qui il titolo estratto rimbori))	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Deta alla qua il titolo estratto rimbors)		prima a che seere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dab	al	L	bile			tolo atto	zione = P		لعاة	al	L	bile		el ti estr		zione = P
			G	м	A	М	A					G	М	A	М	A	
i	152 156 170 431	155 159 172 436	1 1 1	7 1 1 1	97 98 98 98	1 7 7 7	98 98 98 98	US US US		24199 24352 24430 24584 24630	24203 24429 24474 24629 24651	1 1 1 1 1	7 1 7 7 1	97 98 95 95 98	1 7	98 98 98	US
		TITOLI D	A L. 5	500.00	0					25204	25211	l	7	95	1		
1	l 1	121			l 07		۰.		9% (SARANTII	TE DALLO	STA	TOS	S.S. A	UTC	OST	RADE
	1458 1505 1555 1589 1638	1508 1557 1624 1658	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1	97 98 98 98 98 98	1 7 7 7 7	98 98 98 98 98 98	US US US US US		F	EMISSIONE :				5		
!	1713	1730	1	1	98	7	98	US			Cource 11		U 20 13	3			
					••						TITOLI D	M L.	100.00	0			
		TITOLI DA	LL	000.00	Ю					756		1	1	98	7	98	US
	3987 4813 4987 5019	4086 4838 4998 5066	1 1 1	7 1 7 7	97 98 97 97	1 7 1 1	98 98 98 98	us		777 826 871 1207	809 827 887 1227	1 1 1 1	1 1 7	98 98 98 87	7 7 7 1	98 98 98 88	US US US P
	5081 5404 5768	5150 5406 5794	1 1 1	7 7 7	97 97 97	1 1 1	98 98 98				TITOLI D	AL:	500.00	0			
}	5927 6063	5936 6139	1 1	7	97 97	1 1	98 98									_	_
	6240 8424	6260 8523	i I	7	97 98	Î 7	98	US		450 509	451 549	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	87 87	1	88 88	P P
	9913	9923	1	1	98	7	98	US		1707 2133	1712 2232	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	10061 10164	10063 10249	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US US		3345 4069	3420 4070	1	7 7	97 97	1	98	
	10635 13762	10730 13765	1	7	97 98	1 7	98 98	US		4009	4070	1	ı ′	/و ا	1	98	l
	13966 14020	13975 14042	1	1 1	98 98	7	98 98	US US			TITOLI DA		000 O	00			
	14076	14088	1	1	98	7	98	US			IIIOLID	1 L. 1.		UU			
	14096 14860	14145 14892	1	7	98 97	7 1	98 98	US		901 2833	1000 2835	1	1 7	98 97	7	98 98	US
	14898 15034	14906 15056	1 1	7	97 97	1 1	98 98			2882	2900	1 1	7	97	1	98	_
	15078 15775	15112 15802	1 1	7	97 98	1 7	98 98	US		5801 7721	5900 7820		1 7	98 97	7	98 98	US
	15903 16035	15934 16052	1	1	98	7 7	98	US		9975 11315	10074 11388	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	16406	16416	1	1	98 98	7	98 98	US US		11422	11447	i	1	98	7	98	US
	16517 18787	16527 18810	1 1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US		13484 13529	13518 13590		1 1	98 98	7 7	98 98	US US
	18866 18915	18887 18968	1	1	98 98	7 7	98 98	US US		13719 15042	13721 15046	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US
	21526	21593	1	7	95	. '	70	03		15147	15214	1	7	97	1	98	
	21694 22148	21696 22347	1 1	7 1	95 98	7	98	US		15215 15374	15273 15414	1 1	7 7	87 87	1	88 88	P P
	22462 22758	22487 22760	1	7	97 97	1	98			15415 16509	15441 16608	1	7	97 98	1 7	98 98	US
	22764	22804	1	7	97	1 1	98 98			16809	16831	1	1	98	7	98	US
	22905 23118	22931 23137	1	7	97 98	1 7	98 98	US		16932 1 <i>7</i> 709	17008 17744	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US
	23238	23317	. 1	1	98	7	98	US		17845	17856	1	1	98	7	98	US
	23596 23688	23609 23773	1 1	7	95 95					17859 1 944 3	17908 19488	1 1	1	98 98	7 7	98 98	US US
	23901 23942	23919 23961	1	7 7	97 97	1 1	98 98			19589 23939	19642 23994	1	1 7	98 97	7	98 98	US
	24162	24186	1		97	il	98			24095	24138	i		97	il	98	

<u> </u>	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto)	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data illa qua il titolo estratto		Scade della pedole deve c	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è	rimbors bile	JA- 	al ti	tolo	Prescri- zione = P	Serie	dal	el	è	rimbors bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	24939 24991 28286 35521 35567 35867	24940 25038 28385 35566 35656 35920	1 1 1 1 1	7 7 7 1 7	97 97 97 98 98 97	1 1 7 1 7	98 98 98 98 98 98	US US		39507 40023 40096 40432 40558 40603	39522 40083 40117 40565 40610	1 1 1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97 97 97	1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98	
9% (GARANTIT	TE DALLO	STA	TO S	5.S. A	UTO	OST	RADE		46559 47159 50110 52710 53834	46658 47358 50209 52809 53933	1 1 1 1 1	1 1 7 7 1	98 98 97 97 98	7 7 1 1 7	98 98 98 98 98	US US US
		EMISSI	ONE	1976						54727	54826	1	1	98	7	98	US
		Codice IT	0000	D 2614	3					55827 59431	55926 59508	1 1	7	98 87	1	98 88	US P
		TITOLI D								59516 59630	59529 59657	1 1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US
	119 130 227	110L1 L 121 132 232	1 1 1	7 7	97 97 98	1 1 7	98 98 98	US		59758 59866 59995 60792	59765 59894 60015 60891 64425	1 1 1 1	1 1 1 7	98 98 98 97 97	7 7 7 1	98 98 98 98 98	US US US
		TITOLI D	AL.	5 00. 00	0					64401 64526 64761 66995	64560 64800 67094	1 1 1	1 1 1 1	98 98 85	7 7 7	98 98 85	US US P
	13 2397 2476	88 2447 2496	1 1 1		98 97 97	7 1 1	98 98 98	US		73895 74109 76569 77695 79947	73994 74208 76668 77701 80046	1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1	85 87 85 85 98	7 1 7 7	85 88 85 85 98	P P P P US
		TITOLI DA	L. 1.	0.000.0	00					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_	1	•		1
1	401	428	1	1 7	1 97	1-	98	Ī		9% SERI	E ORDINA	RLA	TRI	ENT	ENN	ALF	C
	430 1168 1367 1668	501 1266 1767	1 1 1	7 1 1 7	97 98 98 97	1 7 7 1	98 98 98 98	US US			EMISSI	IONE	1975				
	1968 2968	2067 3066	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US	l		Codice I	0000	02452	8			
	3167 5068	5167	i 1	1 7	98	7	98 98	US			TITOLI I	A L.	100.00	0			
	12254 13383 14118 14518	12353 13482 14217 14617	1 1 1 1	7 1 7 7	97 98 95 97	1 7	98 98 98	US		16 66		1 1	7	97	1 7	98 98	Us
	19216 19463 21892	19286 19491 21991	1 1 1	1 1	98 98 98	7 7	98 98 98	US US US			TITOLI I)A L.:	500.00	0			
	23825 23985 27634 28234 28534 29691	23884 24124 27733 28333 28633 29765	1 1 1 1 1	1 7 7 1	98 98 97 97 98 97	7 7 1 1 7	98 98 98 98 98 98	US US US		179 183 272	188	1	7	97 97 98		98	
	29767 30492 30668	29790 30567 30690	1 1	7	97 97 97	1 1 1	98 98 98				TITOLI D.	A L. 1	0.000.	00			
	31262 33115 35247 37866 38713 38792	31268 33214 35270 37965 38745	1 1 1 1	1 7 7 1 7	97 98 97 97 98 97 97	7 1 1 7 1	98 98 98 98 98	US US		324 474 2852 2944 2979	499 2915 2969		7 7 1 1 1	97 97 98 98 98	1 1 7 7 7	98 98 98 98 98	US US US

	Numero	dei titoli	,	Data dalla qu il titol estratt	ale O	della cedo	denza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo)	Scad della cedol deve	prima	Ultimo sorteggio
Serie	i		6	rimbo			nita itolo	= UŠ Prescri-	Serie			è	rimbor:			ita	= ŬŠ Prescri-
	deb	al	<u> </u>	bile	T .	┿	atto	zione = P		dal	al		bile		estr	т -	zione = P
	L		G	M	A	М	A	<u> </u>				G	М	A .	М	_ <u>^</u>	
													Ì				
	9% SER I	E ORDINA	RIA	TRI	ENT	ENN	ALF	3		23848 23869	1	1	7 7	97	1 1	98	
										23872	23887	1	7	97	1	98	
		EMISSI	ONE	1976						23897 23905	23903	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
										23913	23917	1	7	97	1	98	
		Codice II	0000	02453	6				•	24632 24671	24660 24680	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
		TITOLI	A T	100 00	.					24685	24703	1	7	97	1	98	
		шошь	A L.	100.00	.				1	24710 31323	24718 31329	1 1	7	97	1 7	98 94	
i	1173	1203	1	7	97	1	98	l		33834	33842	1	1	98	7	98	US
	1271 1608	1288 1611		7	97	1 7	98 98	US.		34412 34621	34414 34711	1	7 7	97	1 1	98 98	
	1627	1652	li	li	98	/ 7	98	US		36812	36911	1	1	98	7	98	US
	1702 1729	1704	1	1	98	7 7	98	US		38021 38300	38047 38320	1	7	95 95			
	2119	1746 2133	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	98 95	l ′	98	US		38816	38820	1	7	97	1	98	
'	,	•	,	1	•	•	•	,		39323 40602	39324 40701	1 1	1 7	85	7	85 98	P
		mater i n		5 00 00						41364	41367	i	ĺí	85	7	85	P
		TITOLI D	A L.	500.00	U					41502 42102	41601 42110	1 1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US
1	313	J 321	1	1 7	87	1 1	88	P		42411	42501	i	1	98	7	98	US
	344	380	1	7	87	1	88	P		42695 45823	42709 45857	1	7 7	95	۱,	98	
	4409 4758	4420	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91 97	7	91 97			45958	46022	i	7	97	1	98	
	5008	5017	i	7	95					46423 49587	46522	1	7	97 98	1 7	98 98	110
	5071 5318	5100 5328	1 1	7 7	95	1	98			49387 49691	49686 49790	1	1 7	86	'1	87	US P
	5338		ì	7	97	i	98	1		51887 51918	51967	1	7 7	97 97	1	98 98	
	5439 5477	5482	1 1	7	95	1	98			52528	52547	1	7	95	,	70	
	5498	5530	1	7	97	1	98			53768 53947	53846 53967	1	1	98 98	7	98	US
ŀ	5551 5611	5570 5665	1	7 7	97 97	1 1	98 98			54198	54297	1 1	1 7	97	1 1	98 98	US
	6143	6144	1	1	98	7	98	US		59739 60300	59829 60326	1	7	97 98	1 7	98 98	US
	6164 6210	6306	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7	98 98	US US		60334	60339	1 1	1 7	95	'	76	US
	7644 7654	7651	1	1	98	7	98	US		60354	60363 60499	1	7	95	7	ne	TTE
	7654 7662	7656 7748	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		60427 62863	62867	1	i	98 94	7	98 94	US
•		•	l	•	•	,	,			63400 63494	63477 63515	1	1	98 98	7	98 98	US US
		TITOLIDA								63616	63682	1	i	98	7	98	US
		TITOLI DA	i la l		U					63725 63776	63730 63779	1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P
ı	803		1	7	95			'		63783	63815	1	1	98	7	98	US
	3278	3377	1	7	87	1	88	P		65043 65070	65064 65074	1	7	95 95			
	6452 7719	6455 7818	1 1	7	93 98	1 7	94 98	US		65125	65142	1 1	7	95			
	8824 10719	8828 10818	1	7	95 98		00			67734 68104	67833 68203	1 1	7 1	97 98	1 7	98 98	US
	12419	12518	1 1	1 1	98	7	98 98	US US		68604	68633	1	1	98	7	98	US
	14919 16619	14920 16662	1	7 7	95 97	,	Co			68634 68734	68733 68766	1	7	97 98	1 7	98 98	US
- 1	16665	16685	1	7	97	1 1	98 98	İ		68967	69067	1	1	98	7	98	US
	16786 17319	16818 17385	1	7	97 98	1 7	98 98	, ie		69168 69434	69203 69463	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US
	17586	17618	1	1 1	98	7	98 98	US US		69465	69466	1	7	97	1 1	98	
	18719 20019	18818 20032	1	1 7	98 97	7	98	US		69468 69631	69533	1	7	97 95	1	98	
	20133	20146	1 1	7 7	97	1	98 98			69671	69662	1	7	95	ŀ		
	20152 23511	20156 23520	1 1	7 7	97 86	1	98	ъ		69673	69676	1	7	95			
	23819	23520 23835	1	7	86 97	1	87 98	P		69696 69714	69710 69730	1	7 7	95 95			
	23837	23845	ī			ī				70704	70803	i l	i l	98	7 l	98	US

						_							, .	
	Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titolo	•	cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio ≠ US		Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza della prima cedola che deve essere	Ultimo sorteggio = US
Serie			è	estratte rimbon bile		alti	ita itolo	Prescri- zione	Serie			estratto è rimborsa- bile	unita al titolo	Prescri-
	dal	al				†	utto	= P		dal	al		estratto	zione = P
			G	M	A	M	A			L		G M A	M A	L
									ļ					
	72404	72460	1	1	98	7	98	US	10%	GARANTI	TE DALLO	STATO S.S.	AUTOSI	RADE
	72561 72671	72570 72703	1 1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US	Ì					
	74621	74622	i	7	95	Ι΄	~	03	1					
ł	78544	78545	1	7	95				l		EMISSI	ONE 1977		
	78581 79107	78583 79119	1	7 7	95	١.,	98							
	79107	79119	1 1	1 7	97	1 1	98				Codice U	0000026291		
	79334	79406	ī	7	97	1	98				TITOLI	A L. 100.000		
	79631		1	1	96	7	96							
	80207 80233	80231 80281	1	7 7	97	1 1	98 98			1 26	l 27	1 7 97	1 1 98	1
	80285	80306	li	1 7	97	i	98			26 42	43	1 7 97 1 1 98	1 98 7 98	US
	83193	83292	1	7	97	1	98							
	86927 87427	87026 87526	1	1	98	7	98 98	US			TITOLIC	N. T. 600.000		
	87427 87674	87675	1 1	1 7	94	í	95	03			IIIOLIL	A L. 500.000		
	87957	87964	i	7	88	ī	89			33	39	1 1 98	7 98	l US
	87977	87981	1	7	88	1	89	,,,,	ŀ	1 33	1 37	1 1 1 70	1 /1 /0	1 05
	89427 89467	89453 89468	1 1	1 7	98	7	98	US	ļ.			•		
	89500	89524	lî	7	95		1				TITOLI D.	A L. 1.000.000		
	89554	89626	1	1	98	7	98	US	1					
	90527 93844	90626 93905	1	1 7	98	7	98	US		582	681		7 98	US
	94106	93903	1 1	1 7	97	1 1	98			5517 5573	5528 5601	1 1 98	7 98	US
	95122	95221	î	7	97	ī	98		1	5615	5620		1 98	
	96592	96691	1	1	98	7	98	US		5661	5667	1 7 97	1 98	1
	97329 98651	97337 98750	1 1	7	88	1 7	89 98	US		5673 6421	5716 6477		7 98	US
	104751	104950	ı	1	98	7	98	US		1 0421	1 04//	1 1 / 1 0/	1 1 00	, -
	106470		1	1	84	7	84	P						
	106474 108981	108991	1 1	1 7	84	7	84 98	P		10% SER	IE ORDIN	ARIAVENT	ENNALI	C
	108997	109901	ì	1 7	97	i	98	ļ						
	109022	109074	1	7	97	1	98	1			EMICC	IONE 1978		
	110202 111699	110241 111798	1	7	97	1	98				EMISS	IONE 1978		
	111869	111798	1	ľí	98	1 7	98	US			Cadias II	T0000024569		
	113751	113783	Ī	7	97	1	98				Cource 11	0000024309		
	114284	114350	1	7	97	1	98				TITOLI I	A L. 100.000		
	118288 118365	118308 118387	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	90	1 1	91 91							
	119346	119357	i	7	94	1	95		i	154				
	123116	123215	1	1	98	7	98	US		178. 327		1 7 97		
	124116 125846	124215 125851	1 1	1 7	98	7	98 98	US	l	372				US US
	125857	125831	l i	1 7	97	1	98			•	•			•
	125882	125923	i	7	97	1	98							
•.	128318	128497] 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	7 7	98 98	US	i		TITOLI I	A L. 500.000		
	128598 132966	128617 133023	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	97	ľ	98	03	l			1 11 11 00		LITE
	133049	133052	ī	7	97	i	98			10 28	15 30			US
	133065	122000	1	7	97	1	98			80	84	1 1 98	!	US
	133226 133249	133233 133250	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	90	1 1	91 91			131	135			US
	135019	135027	1	7	97	ì	98			156 175	165 179			US
l	135132	135150	1	7	97	1	98			229	247	1 7 92	1 93	1
	135162 135368	135165 135407		7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98		ŀ	259 308	265 314		1 93	US
	135368	135407	1	1 7	97	1 1	98			425	314	1 1 98	7 93	03.
	135523	135539	. 1	7	97	1	98			456	474	1 1 93	7 93	_
	135545	135565	1		97	1 7	98	110		520	527	1 7 87	1 88	P P
ı	138004	138103	1	1, I	l 98	1 7	98	l US	1	524	l 527	1 7 87	1 11 88	1 F

Serie	Numero	dei titoli	İ	Data alla qua il titolo estratto rimbore)	della cedo deve ur	lenza prima la che essere uita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Séric	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbori	,	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-
ļ	لعك *	al	<u> </u>	bile			atto	zione = P		dal	회		bile		estr		zione = P
			G	M	٨	М	A					G	М	A	M	A	ļ
ļ																	
	780 799	784 803	$\frac{1}{1}$	7	97 97	1 1	98 98			35271 35584	35283 35738	1	1 1	98 98	1	1	US
	805	808	l i	Ιί	98	1 .	"	US		36239	36338	i	li	98			US
,	'	,		•	•	•	•	•		37539	37570	1	1	97	7	97	,,,,
		TITOLLD		000 0	30					37789 37839	37838 37938	1	1 7	98 95	1	96	US
		TITOLI DA	1 L. 1.	UUU.U1	JU					37939	37970	1	1	98	1	İ	US
1	301 l	400	1 1	1 1	98	ı	1	US		38271 38279	38278 38288	1	7	98	l 1	98	US
	2193	2292	1	1	98			US		38889	38942	1	7	97	1	98	ļ
	2594 3378	2600 3387	1 1	7	97 98	1	98	US		39543 39671	39570 39688	1	7 7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	
	5493	5592	i	l i	98			US		39725	39742	i	7	97	l i	98	
	6293 6383	6382 6392	1	1 7	98 97	١,	98	US		39943 39963	39962 39970	1	7 7	97 96	1 1	98	[
	6693	6782	1	'7	97	1 1	98			40071	40088	i	1 7	96	1 1	97	ŀ
	6783	6808	1	1	98	l ,		US		40089	40140	1	7	97	1	98	
	6837 7600	7020 7689	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			US US		40141 40584	40183 40640	1		98 98	-		US
	7692	7699	i	7	97	1	98			40641	40650	î	7	97	1	98	"
	10100 10272	10171 10371	1	7	97 87	1 1	98 88	P		41151 41164	41153 41240	1	7 7	97 97		98	
ı	10272	10371	1	7	97	i	98	r		41241	41270	1	ĺí	98	' '	70	US
	10375	10386	1	7	97	1	98			41303	41304	1	1	95	7	95	١
	10390 11000	10399 11199	1	1 1	98 98			US US		41371 41376	41375 41380	1 1	1 7	98 97	l 1	98	US
	11800	11899	i	î	98			US		41481	41488	i	7	97	i	98	
	12800 13037	12974 13061	1	1	98 98			US US		41610 41839	41638 41840	1	1	98 98			US
ı	13562	13571	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			US		41841	41843	1 1	1 7	97	lı	98	03
1	13672	13761	1	1	98			US		42252	42253	1	7	97	1	98	1
1	15962 16072	15971 16133	1	1	98 98			US US		42255 42939	43070	1	7	97 97	1 1	98 98	
1	16234	16261	1	ì	98			US		43471	43483	1	7	97	i	98	l
İ	16862 16952	16951 16961	1	1 7	98 97	1	98	US		43684 43741	43732 43750	1	7	97 98	1	98	US
ļ	17378	17403	1	7	97	i	98			46316	46405	i	i	98		ŀ	US
	17408	17433	1	7	97	1	98			46406	46505	ļ	7	97	1	98	
]	17834 17852	17851 17861	1 1	7 1	97 98	1	98	US		46506 46916	46515 47015	1	1 1	98 98			US
1	18762	18771	1	1	98			US		47616	47653	1	i	98			US
	18972 19872	19051 19971	1 1	1 7	98 87	ı	88	US P		49254 49286	49277 49313	1 1		98 98		•	US US
- 1	20562	20661	i	7	97	i	98	•		49314	49332	í	7	97	1	98	03
l	21359	21471	1	7	97	1	98			49474	49486	1	7	97	1	98	
ļ	21572 21649	21648 21658	1	7	97 98	1	98	US		49502 49724	49733	1	7	97 97	1 1	98 98	
ļ	28539	28638	1	1	98			US		50044	50073	1	1	98			US
	29727 29739	29730 29770	1	7	96 98	1	97	US		50174 50542	50241 50553	1 1	1 1	98 98			US US
	29871	29928	î	1	98			US		51686	51775	î	i	98			US
	29929 30439	29938 30538	1	7	97 97	1	98 98			52248	52679	1	7	97 97	1	98 98	
	30726	30727	1 1	4	95	1 1	96			52669 52702	52678 52711	1	ľí	98	1	96	us
	31039	31070	1	7	97	1	98			54112	54131	1	1	98			US
	31381 31471	31455 31485	1 1	7 7	97 97	1	98 98			54232 54450	54249 54499	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			US US
	31529	31538	1	1	98	•	[US		55300	55301	1	1	98			ÜŠ
	31839 32471	31870 32528	1	1 1	98 98			US US		55658 57070	55689 57087	1	7	95 97	1 1	96 98	
	32529	32638	1	7	97	1	98	O.S		57299	57308	1	7	97	i	98	
	34439	34461	1	7	97	1	98			57324	57338	1	7	97	1	98	
1	34467 34571	34470 34583	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98			57702 57727	57711 57739	1 1	7	97 97	1	98 98	
	34684	34728	1	7	97	i	98		-	57740	57769	i	1	98	•		US
ļ	34729 35043	34842 35170	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	1		US US		57870 57971	57979	1 1	1 1	98 98			US US

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US	g	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	9-1	-1	è	rimbor: bile		alti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	al		rimbors bile		un alti estr		Prescri- zione
	لعاة	al	G	м	A	M	A	= P			a.	G	м	А	М	A	= P
	58080	58128	1	1	98			US		77106	77137	1	1	98			us
	58629	58637	1	1	98			US		77238	77255	1	1	98			US
	58738	58787 58898	1	1 1	98			US US	ļ	78156 78718	78217 78735	1 1	1	98			US
	58888 59123	59202	1	7	87	l 1	88	P	l	78738	78809	lì	1	98		1	US
	59299	59339	1	1	98			US	ĺ	78810	78819	1	7	97	1	98	
	59340	59387	1	7	97	1	98		1	80024 80114	80113 80161	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97	1	98	US
	59488 59791	59490 59805	1	7 7	97	1 1	98			80262	80309	li	li	98			US
	59906	59939	i	7	97	ī	98			80410	80413	ī	1	98	1		US
	59940	59949	1	1	98	١.		US		80414	80415	1	7	97	1	98	
	60438 60950	60537 61069	1 1	7	95	1	96	US		80516 80742	80541 80811	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98	
	61170	61237	i	li	98			US		81063	81065	i	7	95	î	96	
	62338	62387	1	1	98			US	l	84065	84102	1	7	97	1	98	1
	62708 62788	62737 62869	1 1	7	95	1	96	US	l	84156 84208	84160 84211		7	96	1 1	97	
	62970	63037	1	1	98	1		US	l	84398	84407	li	ĺí	92	7	92	
	63138	63139	1	1	98	ì		US	ŀ	84430	84436	1	7	97	1	98	1
	63143	63168	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98		i	84447 84484	84458 84491		7	97		98	
	63189 63238	63197 63257	1	1 7	97	1 1	98			84492	84539	li	ĺí	98		"	US
	63261	63262	ī	7	97	ĺ	98		ł	85213	85276	1	1	98			US
	63268	63277	1	7	97	1	98		1	85377	85462	1	1	98	l		US
	63283 63308	63292 63328	1	7 7	97	1 1	98 98			85663 85857	85756 85962		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98			US
	63429	63437	î	1 7	97	î	98			87163	87256	l î	i	98	Ì		US
	65291	65362	1	7	95	1	96		ļ	87357	87412	1	1	98	Į.	Į	US
	65391 65503	65402 65605	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	ŀ		87713 87766	87764 87774	1 1	1 7	98	1	98	US
	65706	65722	i	1 7	97	li	98		l	87975	87976	l î		97	î	98	1
	66623	66661	1.	7	97	1	98			88077	88093	1		97	1	98	
	66762	66792	1	7	97	1	98	116		88194 88995	89074	1 1		97	1 1	98	
	66793 67241	66940 67254	1 1	1 1	98	1	!	US	1	90775	90779	li		97	l i	98	1
	67555	67590	i	î	98	l	1	US	ł	90800	90812	1	7	97	1	98	
	67791	67792	1	1	98	Ι.		US		91013 91392	91056 91429	1		97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	İ
	67793 67923	67822 67939	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	ł		91392	91429	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 .	97	Ιi	98	
	67945	67949	î	7	97	i	98		ł	92192	92209	1	7	97	1	98	
	67951	67984	1	7	97	1	98			92310				97	1	98	
	68227 68782	68281 68790	1	7 7	97	1 1	98 98			92519 92657	92556 92688	1 1		97	1 1	98	
	68891	68892	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	l i	98	1		92852	92860	1	7	97	1	98	
	68903	68934	1	7	97	1	98	1		93061	93092	1		95	1 1	96	
	68938 68954	68949 68992	1	7 7	97	1 1	98	1		93193 93261	93260 93262	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	_	95	1 1		
	68993	69040	1	lí	98	'	"	US		93263	93291	i	1	98	1	. [US
	69741	69784	1	1	98			US		93392	93462	1		98	1.		US
	69885 70263	69902 70335	1	1 7	98	1	88	US P		93463 93563	93562 93612	1 1		97	1	98	US
	72744	72786	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$		98	'	**	US		93813	93862	l i		98	1	1	US
	72887	72923	1	1	98			US		93863	93891	1	_	97	1		
	73024	73025	1	1 1	98	1		US	1	93992 94204	94054 94211		7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		
	73226 73234	73233 73243	1	1 7	98	1	98	l os	1	94204	94221	l i		98	1	′°	US
	73358	73362	î	7	97	1	98	1	1	94327	94364	1	1	98		1	US
	73368	73378	1	7	97	1	98	1	1	94765				98 98		1	US
	73388 73421	73417 73425	1	7 7	97	1 1	98	1		95127 95305		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		95	7	95	
	73441	73443	i	7	97	1	98		1	95306	95328	1	1	94	7	94	
	74762	74767	1	7	97	1	98			95847	95905	1		98	1	1	US
	75478 75698	75497 75707	1	7 7	97	1 1	98		1	96006 96215	96014 96216			98		1	US
	75708	75707 75737	1 1		98	*	'	US	1	96217	96305] . 1	7	97	1	98	
	76038	76077	1		98		1.	US		96706	96714	1		97	1	98	
	76378	76405	1	1	98	1	Ι.	US	1	97115	97116	1	1 7	97	1	98	I

	Numero	dei titoli	d	Data lalla qui		della	lenza prima la che	Ultimo	 	Numero o	dei titoli	d	Data alla qua	ıle	della	enza prima	Ultimo
Serie				il titolo	9	deve	la che essere Lita	sorteggio = US	Serie	 			il titolo)	deve	a che casere	sorteggio = US
Serie	dal	e.i	è	rimbor: bile	52 -	alt	itolo natto	Prescri- zione	Sene	dal	al	è	rimbori bile		alti	ita itolo	Prescri- zione
	ua.	•	G	м	A	М	A	= P		•••	al	G	м	. .		atto	= P
			-	M	 ^		Ĥ	<u> </u>	 	 		G	M	A .	М	A	
				١.			ŀ								ļ	ŀ	
	97117 97600	97226 97608	1 1	1 7	98	1	97	US		116296 116313	116305 116322	1 1	7	97	1	98	US
	97715	97733	i	7	95	Ιi	96			117668	117688	i	li	98			US
i	98927	99003	1	1	98	-		US		117741	117755	ī	1	98			ÜŠ
ĺ	99604	99608	1	1	98			US	l	117956	117987	1	1	98	1		US
ľ	99709 100927	99726 100946	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			US	1	118688 118720	118709 118737	1	1 7	98	1	98	US
	101365	101423	i	î	98			US		118861	118909	i	1 7	97	Ιi	98	
	101524	101564	1	1	98			US	}	118910	118919	1	1	98			US
l	101965 102183	101982 102234	1	1	98 98			US		119320	119348	1	1	98		1	US
	102183	102234	1 1	7	97	l 1	98	US		119449 119555	119454	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98		l	US US
	102244	102258	ĩ	7	97	i i	98		Ì	119656	119659	i	l i	98		i	ÜS
	102264	102265	1	7	97	1	98			119760	119787	ı	1	98			US
- 1	102416 102428	102423 102432	1 1	7	97 97	1	98 98			119888 120308	119907 120309	1	1 1	98		ł	US
1	103063	102432	i	7	95	i	96		l	120308	120309	1	7	98	1	98	"JUS
1	103133	103136	Ī	7	97	1	98		l	120329	120348	ī	7	97	l i	98	
	103685	103721	l	7	97	1	98		1	120410	120587	1	1	98			US
	103822 104124	103823 104126	1	7	97 97	1 1	98 98			120839 120849	120850	1	7 7	88 88	1	89	
	104227	104332	i	7	97	i	98			121088	120830	1	ľí	98	1	89	US
- 1	104333	104532	1	7	95	1	96			121208	121209	i	1	98			ÜŠ
	104533	104609	1	7	97	1	98			121210	121219	1	7	97	1	98	
	104710 104735	104734 104744	1 1	7	97 98	1	98	US		122020 122248	122047	1	7	97 97	1	98 98	l
j	105233	105304	i	÷	95	1	96	03		122449	122485	1	7	97	1	98	
	105505	105521	1	7	95	1	96			122848	122855	1	7	97	1	98	
	105622 106681	105632 106704	1	7	95 98	1	96	110		124055	124004	1	7	95	1	96	
	106805	106818	1 1	1 1	98			US US		124056 124287	124086 124309	1 1	7	97 97	1	98 98	
	107519	107618	1	1	98			US		124310	124409	i	l il	98	•		US
ŀ	107819	107827	1	1	98			US		124411	124419	1	7	97	1	98	
	108328 108460	108359 108466	1	1 1	98 98	1		US US		126208 127070	126257 127071	1	7	97 97	1 1	98 98	
1	108567	108568	î	î	98			US		127076	127080	1	7	97	1	98	
	108969	108970	1	1	98			US		127096	127114	1	7	97	1	98	
	108987 109102	109000 109150	1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			127216 127389	127288	1	7	97	1	98	
	109156	109185	- il	7	97	il	98			128208	127407 128254	1 1	7	97 97	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	98 98	
ŀ	109299	109301	1	7	97	1	98			128401	128455	ī	7	97	i	98	
1	109402 109453	109447 109468	1	7	97	1	98			128456	128534	1	1	98			US
- 1	109453	109468	1	7 7	97 97	1 1	98 98			128735 129304	128803 129334	1	1	98 98			US US
- 1	109671	109699	i	íí	98	•	70	US		129849	129856	i	i	98			US
	109818	109820	1	1	98			US		129957	129969	1	1	98			US
	109846 109914	109913 109917	1	1 7	98 97	1	98	US		129970 130111	130010	1	7	97 97	1	98	
	110131	110145	i l	7	97	il	98			130318	130117 130338	1 1	7	97	1	98 98	
	110147	110156	1	7	97	1	98			130439	130536	i	7	97	i	98	
	110162 110372	110171 110400	1	7 7	97 97	1	98 98			130637	130647	1	7	97	1	98	
	110501	110400	i l	7	97	1	98			130948 130970	130969 131015	1	7	97 98	1	98	US
	110912	110961	ī	7	97	1	98			131056	131058	î	7	95	1	96	03
1	111162 111406	111205	1	7	97	1	98			131068	131105	1	7	95	. 1	96	
	112114	111411 112143	1	7	97 98	1	98	US	j	131916 132025	131924 132056	1 1	1 1	98 98			US US
- 1	112344	112409	î	i	98	1		US		132023	132169	1	i	98			US
ľ	112510	112513	1	1	98			US		132170	132247	i	7	97	1	98	-
	112714 113101	112800 113102	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			US		132648	132669	1	7	97	1	98	TIE
	113101	113102	1 1	1 1	98			US US		132670 132895	132694 132900	1	1	98 98	ļ]	US US
	113812	113813	î	1	98	Į	İ	US		133001	133017	i	i	98	ļ	J	US
ļ	113860	114011	1	7	97	1	98	ļ		133018	133117	1	7	96	1	97	
	114209 114312	114211 114323	1	7 7	97 97	1	98 98			133118 133247	133146 133269	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	98 98		ł	US US
l	115225	115243	il	7 7	97	۱į	98	l		133270	133279	il	71	97	1	98	

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbote)	Scad della i codol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	cedol	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	del	al		bile		estr		zione = P		dal	al		bile		estr		zione ≂ P
			G	М		М	A	-				G	М	A	M	A	
ľ					ľ								İ				
	133280	133305	1	1	97	7	97			7839		1	7	97	1	98	
	133306	133405	1	7	87	1	88	P		7959	7960	1	7	97	1	98	
1	133406	133448	1	1	97	7	97			7965	7967	1	7	97	1	98	
	133549	133579	1	1	97	7	97			7969	8016	1	7	97	1	98	
	133580 133870	133605 133876	1	7	97	1	98	us		8020	8031	1	7	97	1	98	
İ	133977	133979	i	li	98			US		8044	8047	1	7	97	1	98	
	134648	134654	1	i	97	7	97		1	8051	8056	1	7	97	1	98	1
	135280	135338	1	1	98			US	1	8058	8062	1	7	97	1	98	
	135439	135469	1	1	98	ا ا		US	ĺ	8067	8070	1 1	7	97	1	98	
	135470 135484	135478	1	7	97	1 1	98 98	ļ	Į.	8458 8516	8511 8548	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95	1 1	96 96	ļ
	135506	135505 135605	1	1 7	87	1	88	P		8649	8651	1 1	7	95	1	96	}
	135711	135719	i	7	97	i	98	•		9249	9289	li	7	86	li	87	P
	135825	135853	ì	7	97	1	98	ł		9460	9507	1	7	95	li	96	1 *
	135855	135856	1	7	97	1	98	ŀ		9520	9524	i	7	97	li	98	
	135957	135969	1	7	97	1	98		İ	9625	9632	ī	7	97	lī	98	
	135970 136077	135976 136100	1 1		98 98			US US		9637	9639	1	7	97	1	98	
ı	1300//	130100	•		76	i 1		03		9658	9663	1	7	97	1	98	
										9666	9671	1	7	97	1	98	
		TITOLI DA	L. 5	000.0	00					9672	9753	1	1	98		l	US
										10676	10691	1	1	98			US
i	191	290	1	1	98	1 1		l US		11003	11040	1	1	98	1	l	US
	449	472	1	7	97	1	98			11341	11352	1 !	1	98	1		US
i	501	504	1	7	97	1	98		ĺ	11691	11697	1	1	98			US
	506	511	1	7	97	1	98			11741 12134	11833 12185	1 1	1 1	98 98		1	US
	513 517	514 519	1	7	97 97	1 1	98 98			12134	12183	1	7	97	1	98	03
	523	530	1	1 7	97	1 1	98	1		12322	12383	1	7	97	li	98	
	732	740	î	7	97	l i	98			13105	13106	1	7	97	l î	98	
i i	2063	2108	1	1	98			US		13107	13111	Ιî	lí	98	1	′ ັ	US
	2132	2185	1	1	98			US		13212	13242	1	1	98			US
	2286	2325 2385	1	7	97	1 1	98 98			13282		1	7	95	1	96	
	2327 2386	2423	1 1	ĺí	98	'	70	US		13643	13695	1	1	98			US
	3440	3501	î	î	98			US	1	13796	13822	1	1	98		ļ	US
	3502	3508	1	7	97	1	98		1	13923	14004	1	1	98	١.		US
	3510	3514	1	7	97	1	98			14148	14184		7	86	[1 _.	87	P US
	3845 3865	3901	1	7	96 97	1 1	97 98			15558 15676	15575 15701	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98 98		1	US
	4133	4147	1	1 7	97		98	Ī		15826	15831	1	7	97	1	98	03
	4168	4170	î	7	97	ī	98			16503	16504	1	7	97	li		[
	4271	. 4277	1	7	97	1	98			16520	16529	1	ĺ	98			US
	4505		1	1 1	95	7	95	1.5	1	16862	16863	ì	7	97	1	98	i
}	4862 5306	4911 5343	1	1 1	98			US US		16867	16883	1	7	97	1	98	
	5744	5755	1	li	98			US		16887	16894	1	7	97	1	98	
	5765		1	1	97	7	97			16897	16905	1	7	97	1	98	
ľ	5801	5806	1	7	97	1	98	Í		16916	16927	1	7	97	1	98	_
	5809	5843	1	7	97	1	98	-		17195	17218	1	7	86	1	87	P
	5993 6356	6048 6362	1 1	7	86 97	1	87 98	P		17261	17278	1	7 7	86 97	1	87 98	P
1	6364	6367	1	1 7	97	i	98	1	ľ	17386 17394	17388 17404	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	1 1	98	
	6372	6382	i	7	97	ī	98			17394	17404	1	7	97	1 1	98	
	6387	6392	1	7	97	1	98			17407	17414	li	7	97	1	98]
	6397	6405	1	. 7	97	1	98			18254	18310	li	7	97	ì	98	1
	7356	7 40 7	1	7	97	1	98	US		18495	18503	ì	7	92	ı	93	
	7408 7514	7507 7516	1 1	1 7	98	1	98	03		18628	18675	i	1	98	٦		US
	7514	7516 7534	1	1 7	97	1	98]	Ì	19301		1	1	93	7	93	
l l	7837	•	ī		97	i		1	l	19316	19320	1	1	93	7	93	1

	<u> </u>							,		·							
	Numero	dei titoli		Data dalla qui il titok estratte	alc 0	della cedo	ienza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	a	Deta ella qui il titolo)	della cedol	enza prima la che casere	Ultimo sorteggio
Serie		·	(estratte rimbor bile			ita itolo	Prescri- zione	Serie			è	estratte rimbor: bile			ita itolo	= UŠ Prescri-
	del	al	G	Тм	T A	estr M	atto	= P		dal	희	<u> </u>	T	1 .	 	atto	zione = P
-	l	<u>. </u>		М	1	M						G	М	A	, M		
	100/ CED	TE ORDE			1					32418	32455	١,	١,	۰.	7	00	116
	10% SER	IE ORDIN	AKI	AVE	NII	UNIN.	ALŁ			32956	32985		1	98 98	7	98 98	US US
										33086 34518	33117 34543	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US US
		EMISSI	ONE	E 1979						34744	34817	1	1	98	1 7	98	US
		a			_					34818 35086	34885 35109	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98	
		Codice IT	0000	U245 7	7					35210	35217	1	7	97	i	98	
		TITOLI D	A L.	500.00	ю					35518 35644	35543 35655	1 1	7 7	97	1. 1	98 98	
										36072	36076	1	7	97	1	98	_
	64 181	73 184	1		98	7 1	98	US		36695 37956	36732 38075	1	7	87 98	1 7	88 98	P US
	197		1	7	97	1	98			38376 38456	38455 38472	1	1 7	98 97	7	98 98	US
•	199 202	200	1 1		97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			38673	38755	i	7	97	i	98	
'		•		•	•	•		•		39056 39224	39123 39255	1 1	1	98 98	7	98 98	US US
		TTOLLD	. T 1	000 04	00					39656	39693	1	i	98	7	98	US
		TITOLI DA		יט.טעט.					1	39894 40156	39955 40255		1 7	98	7	98 98	US
ı	1	100	1] 1	98	7	98	US		41019	41044	1	1	98	7	98	US
	2401 2766	2470 2865	1 1		87 98	1 7	88 98	P US		41245 41557	41256 41618			98	7 7	98 98	US US
	4361	4364	i	l i	94	7	94	US		46243	46245	1	i	97	7	97	
	5266 5791	5365 5865	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	7 7	98 97	US		46319 46410	46395 46484	1	1 7	96	7	96 98	
	6266	6295	l	7	96	1	97			46585	46609	1	7	97	1	98	
	6733 6808	6772 6867	1	1 1	98	7	98 98	US US		47010 47158	47057 47173	1	7 7	97	1 1	98 98	
	11244	11343	į	7	87	1	88	P		47274 47310	47309 47484	1	7	97 98	1 7	98 98	US
	11427 11611	11 4 64 11643	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7 7	98 98	US US		47585	47609	i	1	98	 7.	98	US
	11744 14973	11772 15000	1 1	1 7	98 97	7 1	98 98	US		47610 48581	47657 48585	1	7	97 95	1	98 96	
	15101	15110	i	7	97	[i	98			49438	49521	i	7	97	1	98	
	16252 17338	16313 17 4 37	1 1	7	97 98	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	98 98	US	i i	49622 49976	49652 49989	1	7 7	97	1 1	98 98	
	18938	18975	1	1	98	7	98	US		49990	50040	i	1	98	7	98	US
	19476 19538	19537 19575	1 1	1	98 97	7	98 98	US		50341 50390	50389 50418	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US
	20108	20125	1	7	97	1	98			50519 50876	50575	1	7	97	1	98	,
	20130 20350	20149 20354	1 1		97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			52080	50889 52086	1 1	7 7	97 97	1	98 98	
	20356 20470	20369 20507	1 1	7	97 98	1 7	98 98	US		52098 52123	52120 52145	1	7	97 97	1 1	98 98	
	20708	20769	1	1	98	7	98	US		52161	52167	1	7	97	1	98	
	20770 20808	20807 20855	1	1	97 96	7 7	97 96			52180 52331	52230 52365	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US
	22427	22441	i	7	97	1	98			52766	52779	1	1	98	7	98	US
ĺ	22549 22559	22555 22562	1 1	7 7	97 97	1 1	- 98 98			53380 53536	53435 53569	1	1	98 98	7	98 98	US US
	22882	22919	į	1 1	98	7	98	US		53770	53779	i	ľ	98	7	98	US
	23020 2 24230	23081 24255	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7 7	98 98	US US		54180 54336	54235 54346	I 1	1	98 98	7	98 98	US US
	24656 24768	24667	1	1	98	7	98	US		54447	54465	1	1	98	7	98	US
	25185	24884 25229	1 1	1	98 98	7 7	98 98	US US		54766 55281	54780 55330	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	98 98	7	98 98	US US
	25930 26087	25941	1	7	97	1 7	98 85	P		55531	55535	1	1	98	7	98 98	US US
	26146	26147	1	7	85 97	1]	98	r		55736 559,27	55740 56006	1	1 1	98 98	7	98	US
	26152 26385	26184 26397	1 1	7 7	97 97	, 1 1	98 98			56107 56266	56265 56306	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US
	26598	26600	1	7	97	1	98			56407	56465	1	7	97	1	98	
j	26701 28064	26767 28089	1 1	1 - 1	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			57466 57817	57616 57861	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
ĺ	28431	28439			95	l il	96			57962	57965	i		97	il	98	

	Numero d	lei titoli	d	Data alla qua il titolo	ale	della cedo	lenza prima la che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua			prima a che	Ultimo sorteggio
Serie			l	estratto rimbon bile)	ur al ti	essere ita itolo	= US Prescri- zione	Serie				estratto rimbor: bile	•	al ti	ita tolo	= US Prescri- zione
	dai	ഖ	G	М	A	estr M	atto A	= P	1	dal	al	G	м	A	estr M	atto A	= P
	- 		J	IW1	Î	IM	<u> </u>		 			-	M	<u> </u>	M	Ĥ	
	57966	58013	1	1	98	7	98	US		1743	1777	1	1	98	7	98	US
	58114	58165	1	1	98	7	98	US		1842	1871	1	1	98	7	98	US
	58166	58167	1	7	97	1	98			2448	2474	1	7	97	1	98	ļ
	58192	58250	1	7	97	1	98			2522	2557	1	7	97	1	98	
	58351 58500	58372 58506	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98		i	2559	2560	1	7	97	1	98	
	58907	58916	li	7	97	li	98			2571	2579	1	7	97	1	98	
i	60491	60505	l î	7	97	l i	98			2581	2594	1	7	97	1	98	1
	60511	60560	1	7	97	1	98			2695	2705	1	7	97	1	98	
	60577	60590	1	7	97	1	98	١٠		2707	2735	1	7	97	1	98	
	60591	60651	1	1	98	7	98	US		2740	2794	1	7	97	1	98	
	60952	60990	1	1 1	98	7	98	US	1	2848	2862	1	1	98	7	98	US
	60991 61761	61038 61784	1 1	7 7	97	1 1	98 98			2943	2984	1	1	98	7	98	US
	61985	62011	li	7	97	1	98			4360	4541	1	1	98	7	98	US
	62261	62312	l î	1 7	97	l i	98			4842	4859	1	1	98	7	98	US
	62313	62412	Ī	1	98	7	98	US		4860	4863	1	7	97	1	98	
	62413	62460	1	7	97	1	98			4870		1	7	97	1	98	1
	62877	62899	1	7	97	1	98			4878	4883	1	7	97	1	98	}
	64523	64592	1	1	98	7 7	98	US		4892		1	7	97	1	98	
	64693 68206	64722 68305	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	98	7	98	US		4897	4903	1	7	97	1	98	
	68306	68309	li	7	97	ĺí	98	03		4913	4920	1	7	97	1	98	
	68410	68421	l î	7	97	î	98		ŀ	4922	4923	1	7	97	1	98	
	68522	68549	1	7	97	1	98			4930	4941	1	7	97	1	98	ł
	68550	68581	1	1	98	7	98	US		4943	4944	1	7	97	1	98	
	68582	68597	1	7	97	1	98			4946	4957	1	7	97	1 1	98	
	68606	68656	1	1	98	7	98	US		5935	5940	1	1	91	7	91	
	69357 69874	69473 69995	1 1	1 1	98	7 7	98	US		6728	6827	1	1	98	7	98	US
	70223	70280	li	li	98	7	98	US	ł	8844	8849	1	7	97	1	98	
	70908	70927	l i	î	98	7	98	US		10041	10048	1	7	95	1	96	ļ
	71260	71319	1	7	97	1	98			10055	10160	1	7	95	1 7	96	110
	71420	71445	1	7	97	1	98			10156 10197	10160 10291	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	1 7	98	US
	71646	71659	1	7	97	1	98	1		10197	10291	1	7	97	ĺí	98	03
	71960	72059	1	7	97	1 1	98	116					1 7	97	1	98	
1	72428 72746	72445 72819	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98	7	98	US		10392	10480 12199	1 1	1	98	7	98	US
	73020	73027	li	li	98	1 7	98	US	l	12165 12223	12228	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	1 7	98	US
	73260	73359	l i	7	97	ĺi	98	""	l	12829	12228	Ιi	li	98	1 7	98	US
	73928	74027	1	1	98	7	98	US	l	12823		li	1 .	98	1		
	74533	74621	1	7	97	1	98		l	12980		li	1				
	74722	74732	1	7	97	1	98		l	12360	ı	١,	1 -	1 70	, ,	1 70	1 00
	76701 77023	76822 77100	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	98	7	98	US	l								
	77133	77180	li	7	97	ľí	98	03	l	10% SERI	E ORDINA	RIA	TR	ENT	ENN	JAT.	E.
	77581	77658	î	7	97	l ī	98		l	10 / U SERI	LORDIN	LICE				11 E.D.	_
	77759	77832	1	7	97	1	98		l								
	77933	77992	1	7	97	1	98		l		EMISSI	ONE	1977				
	78293	78306	1	7	97	1	98		l			O. 12					
1	78407	78432 78753		7	97	1 7	98	US	ļ								
1	78747 78833	78883	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	97	ľí	98	03	1		Codice IT	0000	02454	4			
	78984	79058		1 7	97	î	98		l			. T .	100.00				
	79159	79180			97	ī	98				TITOLI D	A L.	TAOTAG	ru			
•	•								1	463	J 500	1 1	1 7	97	1	98	I
		TITALI	A T -	ልሴሱ ሶ	00				1	978	980	ĺ	í	98	7	98	US
		TITOLI DA	7 L. 3	.UUU.U	ŲΨ				I	989	1037	1	1	98	7	98	US
							1 00	۱ - ۸	1	1142	1144	1	1	98	7		US
	1	70		7	87	. 1	88	P P	1	1172	1174	1	1	98	7	98	US
	99 273	100 372		7	87 98	1 7	88 98	US		1175	1176	1	1	91	7	91	
	373	400	1 1	7	97	lί	98	3	I	1189	1203	1	1	98	7	98	US
	501	572		1 7	97	l i	98	ļ	l	3265	3267	1	7	86	1	87	P
	1665	1699			98	1 7		US	I	3444	3447	1	1	96	1 7	96	I

Namero dat tool A					_		8	ents	<u> </u>	1				_		S4		
Section Sect		Numero	dei titoli	d	alla qui il titok	•	della cedo	prima a che	sorteggio		Numero d	lei titoli	d	alla qua il titolo	•	della cedol	prima a che	sorteggio
TITOLIDA L 500.000 TITOLIDA L 500.000 TITOLIDA L 500.000 TITOLIDA L 500.000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.0000 TITOLIDA L 500.00000 TITOLIDA L 500.00000 TITOLIDA L 500.00000 TITOLIDA L 500.00000 TITOLIDA L 500.000000 TITOLIDA L 500.000000 TITOLIDA L 500.000000 TITOLIDA L 500.000000000000000000000000000000000	Serie			è	rimbor:		al ti	tolo	Prescri-	Serie	l l		ę	rimbor		un alti	ita tolo	Prescri-
TITOLI DA L. 500.000 TITOLI DA L. 500.000 A 49439		GEI	BJ BJ	G	м		-				امعسا	eri	G			•	_	
1045			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		L		·				_	W	Ĥ	
1045			TTTO LLD		700.00						49439	49515	1		98	7	98	211
1045			шошъ	A L. S	NOTO	U					49616	49638	1	1	98	7	98	
1405	ĺ	1045	1144]	1	1	98	7	98	US					1				TIE
S913 S916 1 7 97 1 98												30030						03
6139 6141 1 7 97 1 98									US				_					ļ
G211 G230 1 7 97 1 98								1					_					211
6337																		
G340			6333									57536	-					US
6.347					7					1		57671						211
6364			6353	_											_			r
6436 66335 1 1 98 7 98 US 63223 63261 1 7 95 1 96 9734 9737 1 7 95 1 96 63373 63375 1 7 95 1 96 9737 9738 1 7 95 1 96 63373 63373 1 7 95 1 96 9741 9738 1 7 95 1 96 63373 63373 1 7 95 1 96 9741 9741 98 7 98 US 64924 64122 1 1 98 7 98 US 64992 64122 1 1 98 7 98 US 65925 65723 65724 1 7 97 1 98 13752 3851 1 1 98 7 98 US 65925 65985 1 7 97 1 98 6680 6779 1 1 98 7 98 US 68094 68193 1 7 97 1 98 6680 6779 1 1 98 7 98 US 68094 68193 1 7 97 1 98 14382 1 1 7 97 1 98 7 89 US 68094 68193 1 7 97 1 98 16681 1 7 97 1 98 7 98 US 68094 68193 1 7 97 1 98 16884 1 1 94 7 94 1 95 72934 72936 1 7 97 1 98 18446 1 1 1 1 1 1 1 1 1			6385	_														US
S242 8341 1 7 95 1 96 63264 63319 1 7 95 1 96 9727 1 7 95 1 96 63733 63373 63375 1 7 95 1 96 63723 63744 1 1 98 7 98 US 63845 63891 1 1 98 7 98 US 64092 64122 1 1 98 7 98 US 65723 65724 1 7 97 1 98 7 98 US 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 65895 1 7 97 1 98 65895 1 7 97 1 98 65895 1 7 97 1 98 65895 1 7 97 1 98 70994 71079 1 7 7 7 1 98 70994 71079 1 7 7 7 1 98 72994 72995 729942 1 7 97 1 98 72994 72995 72994 7 97 1 98 72994 7 97 1 98 72994 72995 72994 7 97 1 98 72994 7 97 1 98 7 98 72994 7 97 1 98 7 98			1		1				US									
9737 9738 1 7 95 1 96 63373 63375 1 7 95 1 96 US 63737 63375 1 7 95 1 96 US 63845 63891 1 1 98 7 98 US 65723 65724 1 7 97 1 98 US 65785 65785 65783 65724 1 7 97 1 98 US 65895 65898 1 7 97 1 98 65895 65895 65898 1 7 97 1 98 6680 6799 1 1 98 7 98 US 65894 68193 1 7 97 1 98 15983 16082 1 7 97 1 98 15983 16082 1 7 97 1 98 16885 1 1 97 1 1 98 7 98 US 70571 70600 1 1 97 1 98 16885 1 1 97 97 1 98 16885 1 1 1 98 7 98 US 70571 70600 1 1 93 7 93 14382 1 1 97 97 1 98 16885 1 1 97 97 1 98 16885 1 1 1 98 7 98 US 70571 70600 1 1 93 7 93 14382 1 1 1 98 7 98 US 70571 70600 1 1 93 7 93 14382 1 1 1 98 7 98 US 70571 70600 1 1 93 7 93 14382 1 1 1 98 7 98 US 70571 70600 1 1 93 7 93 14382 1 1 1 98 7 98 US 70571 70600 1 1 93 7 93 14382 1 1 1 98 7 98 US 70571 70600 1 1 93 7 93 198 16885 1 7 97 1 98 18846 1 1 94 7 94 1 85221 1 1 93 7 93 12500 2 26001 1 1 98 7 98 US 82211 1 1 94 7 94 1 82212 82293 1 1 94 7 94 1 82212 82293 1 1 94 7 94 8 8525 8525 8524 1 7 97 1 98 134437 34472 1 7 97 1 98 8 85773 85739 1 7 97 1 98 134437 34472 1 7 97 1 98 8 85774 8774 87741 87743 1 7 97 1 98 36684 36919 1 1 98 7 98 US 87749 87756 1 7 97 1 98 36684 36919 1 1 98 7 98 US 87749 87756 1 7 97 1 98 36684 36919 1 1 98 7 98 US 87749 87756 1 7 97 1 98 368440 33443 1 7 97 1 98 US 87749 87756 1 7 97 1 98 368440 337344 1 7 97 1 98 US 87749 87756 1 7 97 1 98 368440 337344 1 7 97 1 98 US 87749 87756 1 7 97 1 98 368440 37344 1 7 97 1 98 US 87749 87756 1 7 97 1 98 368440 37344 1 7 97 1 98 US 87749 87756 1 7 97 1 98 37320 37336 1 7 97 1 98 US 8780 87815 87819 1 7 97 1 98 37320 37336 1 7 97 1 98 US 8780 8780 87815 87819 1 7 97 1 98 37320 37334 1 7 97 1 98 US 8780 8780 87815 1 7 97 1 98 37320 37334 1 7 97 1 98 US 8780 8780 87815 1 7 97 1 98 37320 37334 1 7 97 1 98 US 8780 8780 87815 1 7 97 1 98 37320 37334 1 7 97 1 98 US 8780 8780 87815 1 7 97 1 98 37320 37334 1 7 97 1 98 US 8780 8780 87815 1 7 97 1 98 37320 37334 1 7 97 1 98 88 US 8780 8780 87815 1 7 97 1 98 37320 37334 1 7 97 1 98 88 US 8780 8782 1 7 97 1 98 37320 37334 1 7 97 1 98 88 US 8780 8780 8780 1 7 97 1 98 88 3800											l l							
9741				1									_			1		
TITOLI DA L 1.000.000 TITOLI DA L 1.000.000 STATE 1			7,30	i				1										ı
STTOLIDA L L000.000		•		'		•		,	'									
3752 3851 1 1 98 7 98 US 65920 65922 1 7 77 1 98 98 98 98 98 98 98													_	7				"
3752 3851 1 1 98 7 98 US 65920 65922 1 7 97 1 98 98 US 66094 66193 1 7 97 1 98 98 US 66094 66193 1 7 97 1 98 98 US 70571 70600 1 1 93 7 93 14382 1 7 97 1 98 70994 71079 1 7 97 1 98 715983 16082 1 7 97 1 98 72994 71079 1 7 97 1 98 72995 72942 1 7 97 1 98 72995 72942 1 7 97 1 98 72995 72942 1 7 97 1 98 72990 72993 72992 1 7 97 1 98 72990 72993 72992 1 7 97 1 98 72990 72993 72992 7 7 7 7 7 98 72993 7 7 7 7 7 7 7 7 7			TTTOLI DA	LL	10.000	Ю						(5000	1					
3380	1	3752	3951	1	1 1	1 09		00	211				_					
14382	i				-								_					i
15983	Í		6779	_	_		7	98	US									
16585			16092	-	-			00										
18846			10002															
25902				-	- 1													
29228				_					TIC			82293	1	_				
34437 34472 1 7 97 1 98				_					US			85624	i		1			US
34573							1					1	_					
36720			–										_					
36864 36919 1 1 98 7 98 US 87775 87777 1 7 97 1 98 98 37088 37042 1 7 92 1 93 87780 87787 1 7 97 1 98 87780 87787 1 7 97 1 98 87780 87787 1 7 97 1 98 87780 87787 1 7 97 1 98 87780 87787 1 7 97 1 98 87780 87787 1 7 97 1 98 87780 87787 1 7 97 1 98 87780 87797 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 7 97 1 98 87790 1 98	Į.			_	1 1				us		0== 10							
37038 37042 1 7 92 1 93 87792 87797 1 7 97 1 98 87832 1 7 97 1 98 87802 1 7 97 1 98 87803 87842 1 7 97 1 98 87815 87819 1 7 97 1 98 87815 87819 1 7 97 1 98 87815 87819 1 7 97 1 98 87815 87819 1 7 97 1 98 87815 87819 1 7 97 1 98 87815 87819 1 7 97 1 98 87815 87819 1 7 97 1 98 87815 87819 1 7 97 1 98 87815 87819 1 7 97 1 98 87815 87819 1 7 97 1 98 87815 87819 1 7 97 1 98 88249 88250 1 7 97 1 98 88250 1 7		36864			1	98		98				87 77 7			97	1		
37320	1		27042	1														
37340				-								0//7/						
38204 38206 1 1 94 7 94 88247 1 7 97 1 98 88249 88250 1 7 97 1 98 88249 88250 1 7 97 1 98 88249 88250 1 7 97 1 98 88247 88250 1 7 97 1 98 88247 88250 1 7 97 1 98 88247 88250 1 7 97 1 98 88247 88250 1 7 97 1 98 88247 88250 1 7 97 1 98 88247 88250 1 7 97 1 98 88247 88250 1 7 97 1 98 88247 88250 1 7 88 1 89 89188 89204 1 7 88 1 89 89188 89229 89230 1 7 88 1 89 89249 89240 1 7 98 89844 89857 1 7 97 1 98 89850 1 7 87 1 88 P 89837 89874 1 7 97 1 98 89850 1 7 97 1 98 89850 1 7 97 1 98 89850 1 7 97 1 98 89850 1 7 97 1 98 89850 1 7 97 1 98 89850 1 7 97 1 98 89850 1 7 97 1 98 89850 1 7 97 1 98 89850 1 7 97 1 98 89850 1 7 97 1 98 89850 1 7 97 1 98 89850 1 7 97 1 98 89950 89924 1 7 97 1 98 89950 89924 1 7 97 1 98 99500 89924 1 7 97 1 98 99500 89924 1 7 97 1 98 99500 89924 1 7 97 1 98 99500 89924 1 7 97 1 98 99500 89924 1 7 97 1 98 99500 89924 1 7 97 1 98 99500 89924 1 7 97 1 98 99500 89924 1 7 97 1 98 99500 89924 1 7 97 1 98 99500 89924 1 7 97 1 98 99500 89924 1 7 97 1 98 99500 89924 1 7 97 1 98 99500 89924 1 7 97 1 98 99500 89924 1 7 97 1 98 99500 895000 89500 89500 895000 895000 895000 895000 895000 895		37340	37344	1	7	97	1	98			87808		1	7	97	1	98	
38440												87819						
38444 39020 39101 1 7 97 1 98 88477 88522 1 7 97 1 98 88477 88522 1 7 97 1 98 89188 89204 1 7 88 1 89 89188 89204 1 7 88 1 89 89188 89204 1 7 88 1 89 89188 89204 1 7 88 1 89 89188 89204 1 7 88 1 89 89188 89204 1 7 88 1 89 89188 89204 1 7 88 1 89 89188 89204 1 7 88 1 89 89188 89204 1 7 88 1 89 89188 89204 1 7 88 1 89 89188 89204 1 7 97 1 98 89181 89188 89204 1 7 97 1 98 89181 1 98 1 98 1 1 1 1 1 1 1 1 1			36200	-					P			88250						
39112		38444		-	7	87	1	88			88259	88271		7	97	1	98	
39120																		
39443 39506 1 1 98 7 98 US 89825 89827 1 7 97 1 98 39571 39589 1 7 87 1 88 P 89837 89874 1 7 97 1 98 39607 39615 1 1 98 7 98 US 89887 89882 1 7 97 1 98 40316 40360 1 1 98 7 98 US 89884 89887 1 7 97 1 98 40461 40515 1 1 98 7 98 US 89893 1 7 97 1 98 42287 42308 1 7 97 1 98 89900 89924 1 7 97 1 98 42330 42386 1 7 97 1 98 90025 90124 1 7 97 1 98 42387 42486 1 1 98 7 98 US 902421 1 7 97 1 98 42587 42686 1 1 98 7 98 US 100524 100623 1 1 98 7 98 US 42786 1 1 97 1 98 101394 1 1 1 86 7 86 P 43487 43586 1 7 97 1 98 101724 101772 1 7 97 1 98 101724 101724 101772 1 7 97 1 98 101724 101724 101724 101724 101724 101772 1 7 97 1 98 101724 101724 101724 101724 101724 101724 101724 101724 101724 101724 101724 101				_					us									
39607		39443	39506		1	98		98			89825	89827		7	97		98	
40316 40360 1 1 98 7 98 US 89884 89887 1 7 97 1 98 40461 40515 1 1 98 7 98 US 89893 1 7 97 1 98 42287 42308 1 7 97 1 98 89900 89924 1 7 97 1 98 42320 42386 1 7 97 1 98 90025 90124 1 7 97 1 98 42387 42486 1 1 98 7 98 US 92421 1 7 93 1 94 42786 1 1 98 7 98 US 100524 100623 1 1 98 7 98 US 42786 1 1 97 1 98 101724 101772 1 7 97 1 98				- 1										7				
40461 40515 1 1 98 7 98 US 89893 1 7 97 1 98 42287 42308 1 7 97 1 98 89900 89924 1 7 97 1 98 42320 42386 1 7 97 1 98 90025 90124 1 7 97 1 98 42387 42486 1 1 98 7 98 US 92421 1 7 93 1 94 42786 1 1 98 7 98 US 100524 100623 1 1 98 7 98 US 42786 1 1 97 1 98 101394 1 1 86 7 86 P 43487 43586 1 7 97 1 98 101724 101772 1 7 97 1 98	1			- 1	_													
42320 42386 1 7 97 1 98 98 90025 90124 1 7 97 1 98 42387 42486 1 1 98 7 98 US 92421 1 7 93 1 94 42587 42686 1 1 98 7 98 US 100524 100623 1 1 98 7 98 US 42786 1 1 97 1 98 101394 1 1 86 7 86 P 43487 43586 1 7 97 1 98 101724 101772 1 7 97 1 98		40461	40515		1	98	7	98			89893			7	97		98	
42387														7				
42587				- 1					US.			90124	_					
42786		42587				98					100524	100623				7	98	
			40.50.5	1	- 1		_				101394	444						P
	-		43586 45188	1	$\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$			98 98	US		101724 101966	101772	1					

	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		della cedol	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data ille que		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	·			estratte rimbori		un	essere ita itolo	Prescri-	Serie		1		estratte rimbor		aeve un	ita	= UŠ Prescri-
	dal	ai		bile		at	atto	zione = P		dal	લો		bile	г	estr		zione = P
			G	M		M						G	M	_^_	М	A	
			_					·									
	101973	101983. 102023	1	7	97 97	1 1	98 98			6487 6761	6560 6786	1	1	98	7	98	US
	102004 102124	102023	1	1	98	1 7	98	us		7049	7148	1 1	1 7	84	ľ	98 85	US P
	103221	103244	i	7	97	Ιí	98	03		7287	7386	i	lί	98	1 7	98	US
	103256	103260	1	7	97	l i	98	į l		7833	7929	î	1 7	97	Ιí	98	"
	104548	104647	1	1	98	7	98	US		8130	8132	1	7	97	1	98	
ļ	105733	105832	1	7	87	1	88	P		8238	8337	1	1	98	7	98	US
	106733	106739	1	7	87	1	88	P		8338	8437	1	7	97	1	98	ł
	106743	106767	1	7	87	1	88	P P		8438	8511	1	1	98	7	98	US
	106750 106759	106757	1	7	87 87	1 1	88	P		8612	8737	1	1 7	98	7	98	US
	106761		i	7	87	1	88	P		8738 8966	8837 8983	1 1	ľ	98	1 7	98 98	US
	106828	106831	i	7	87	l î	88	P		9084	9165	li	li	98	7	98	US
	111348	111447	1	1	98	7	98	US	1	9366	9465	ì	Ιî	98	1	98	US
	111986	111990	1	1	98	7	98	US		10043	10061	ì	li	98	7	98	US
	112006	112085	1	1	98	7	98	US		10162	10164	1	1	98	7	98	US
	112686	112707	1	7	97	1	98			10817	10900	1	1	98	7	98	US
	112741 112871	112770 112882	1	7	97 97	1	98			11052	11067	1	1	98	7	98	US
	117782	117981	1	7	97	1 1	98			11377	11437	1	1	98	7	98	US
	118549	118648	i	ĺí	98	7	98	US		11449 11466	11465 11471	1 1	1 7	98	7	98	US
	118749	118848	i	ī	98	7	98	US		11672	11675	1	1	97	li	98	
'	'				1	ı	'	•		11849	11938	li	1 7	97	l i	98	ľ
										11939	11949	i	li	98	7	98	US
1	17% SERIE	ORDINAL	RIA	QUII	NDI	CEN	NAI	Œ		12367	12455	1	1	98	7	98	US
										12456	12468	1	7	97	1	98	
										12569	12577	1	7	97	1	98	
		EMISSI	ONE	1983					1	13927	13929	1	7	97	1	98	
									l	14030 14105	14104 14226	1 1	7	97 98	1 7	98 98	US
		Codice IT	00001	1074	9				1	14105	14226	1	li	98	7	98	US
									l	15143	15206	li	Ιi	98	1 7	98	US
		TITOLI DA	L 1.0	000.00	00				ŀ	15669	15728	li	i	98	7	98	US
									ŀ	15829	15848	1	1	98	7	98	US
	101	300	1	1	98	7	98	US	1	15855	15928	1	1	98	7	98	US
	327	346	1	7	84	1 1	85	P	ŀ								
	421 821	620 920	1	1 7	98 97	7	98 98	US	Į .								
	2060	2100	1	7	97	1 1	98		l		TITOLI DA	A L. 5	.000.0	00			
	2101	2200	1	'n	84	i	85	P			_				_		
ļ	2201	2259	1	7	97	i	98	_		101		1		97	1 1	98	
	2560	2600	1	7	97	1	98			301	400	1	1	98	7	98	US
	2601	2622	1.	1	84	7	84	, P		603 614	613 649	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 84	7 7	98 84	US P
	2623	2674	1	7	97	1	98	_		650	738	1	l i	98	1 7	98	ÛS
	2675 2704	2700 2800	1	1 7	84 97	7	84 98	P	ļ	839	1038	Ιi	l i	98	7	98	US
	3061	3160	1 1	ľí	98	1 7	98	US	l	1539	1638	i	1	98	7	98	US
	3161	3260	i	7	97	lí	98	00	-	2239	2336	1	7	97	1	98	
	3361	3460	1	li	98	7	98	US	ŀ	2939	2942	1	7	96	1	97	
	3561	3633	1	1	98	7	98	US		3039	3138	1	1	98	7	98	US
	3734	3760	1	1	98	7	98	US		3773	3872	1		98	7	98	US
	3961	4060	1	1	98	7	98	US		3973	4072 4272	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US
	4161	4260	1	1 7	98 97	7	98 98	US		4183 5651	5750	1	′7	97	1	98	1
	4261 4369	4268 4387	1 1	7 7	97	1 1	98			5751	5759	1	ľ	98	;	98	US
	4369 4388	438 / 4418		'	98	7	98	US		5760	5765	i	7	97	Ιí	98	~~
	4419	4460	li	7	97	ĺí	98	~~		5771	5850	ì	i	98	1 7	98	US
	4870	4960	i	í	98	7	98	US		5953	5982	1	7	97	1	98	
	5061	5069	1	1	98	7	98	US		6137	6170	1	7	97	1	98	
	5570	5769	1	1	98	7	98	US		6271	6406	1	7	97	1 1	98	115
	6208	6216	1	7	95	1	96			6407	6506	1		98	7	98 98	US
	6387	6486	l 1	7	97	1	98	ı	•	7036	7135	1	1 1	1 75	' '	, 70	, 03

	Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo			Scadenza della prima cedola che		Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo			Scadenza della prima cedola che		Ultimo
Serie	dal	al	G	estratte rimbori bile	m	un alt	essere nita itolo arto	= US Prescri- zione = P	Serie	dal	al		cetratto rimbore bile	18 -	un al ti estr	tolo	= US Prescri- zione = P
			-	M	A	M	A						М	A	M	A	L
	7236	7335	1	1	98	7	98	US	ł	17% SERIE	ORDINAL	RIA	QUI	NDI	CEN	NAI	Æ
	8007	8036	1		98	7	98	US	l								
	8137	8143	1	1	98	7	98	US	1	E7.3	MCCIONE 10	102 TI	- TTTT A	NICHT	T		
	8251	8306	1	1 7	98	7	98	US		E.I.	MISSIONE 19	783 11	IRA	NCH	Ł		
	8437 8624	8536 8630	1 1	1	98	1 7	85 98	P US			G-41 170						
	8631	8636	1	7	97	'	98	03			Codice IT	UUUU.	110/50	D			
.	8740	8760	î	7	97	lî	98				TITOLI DA	L.1.	00.000	00			
	8778	8802	1	7	97	i	98										
	9072	9136	1	7	84	1	85	P	1	4		1	1	98	7	98	US
	9524	9644	1	1	98	7	98	US		6	7	1	1	98	7	98	US
	9745	9787	1	1	98	7	98	US		8		1	1	84	7	84	P
	9888	9916	1	1	98	7 :	98	US		9 13	11 16	1 1	1	98 98	7 7	98	US US
	10117	10123	1	1	98	7	98	US		24	10	1	1 1	98	7	98	US
	10124	10223	1	7	97	1	98			59		i	7	84	l i	85	P
i	10224	10272	1	1	98	7	98	US		64		1	1	98	7	98	US
	10458	10501	1	1	98	7	98	US		66	69	1	1	98	7	98	US
i	10702	10730	1	1	98	7	98	US		104		1	1	98	7	98	US
	10886	10931	1	1	98	7	98	US		106 108	107	1	1 1	98 84	7 7	98 84	US P
	11132	11163	1	1 1	98	7	98	US		108	111	1	1 1	98	7	98	US
	11179	11301	1	7	97	1 .	98			113	116	î	l i	98	7	98	US
	11320 11382	11381	1	7	97	1	98	110		124		1	1.	98	7	98	US
ļ	11675	11474 11774	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	7	98 98	US US		159		1	7	84	1	85	P
İ	11875	117/4	1	1 1	98	7	98	US		164		1	1	98	7	98	US
	12104	12149	1	1	98	7	98	US		166 204	169	1	1 1	98 98	7	98 98	US
i	12250	12262	1	i	98	7	98	US		204	207	1	1	98	7	98	US
	12363	12381	1		98	7	98	US		208	201	i	i	84	7	84	P
	12382	12431	1	7	97	1	98			209	211	1	1	98	7	98	US
	12632	12681	1	7	97	1	98			213	216	1	1	98	7	98	US
	12682	12702	1	1	98	7	98	US		224 259		1	1 1	98	7	98	US
	12859	12930	1	1	98	7	98	US		259 264		1 1	7	84 98	1	85 98	P US
	13524	13630	1	1	98	7	98	US		266	269	1	1	98	7	98	US
	13631	13730	1	7	97	1	98			304		1	1	98	7	98	US
	13731	13823	1	1	98	7	98	US		306	307	1	1	98	7	98	US
	13941	13957	1	1	98	7	98	US		308		1	1 1	84	7	84	P
	13972	13990	1,	1 1	98	7	98	US		309 313	311 316	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	14017	14069	1		98	7	98	US		324	310	1	1	98	7	98	US
	14255 14437	14260 14536	1	1 7	98	7	98	US		359		1	7	84	1	85	P
l	14437	14536	1	7	84 98	1 7	85 98	P US		364		1	1	98	7	98	US
	14718	14725	1	1	98	7	98	US		366	369	1		98	7	98	US
	14826	14723	1	1	98	7	98	US		404 406	407	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	14962	14996	1	l il	98	7	98	US		408	40/	1	1 1	98 84	7	98 84	P
ŀ	15397	15525	1	li	98	7	98	US		409	411	1	i	98	7	98	US
	15629	15696	1	1	98	7	98	US		413	416	i	î	98	7	98	US
	15797	15799	1	1	98	7	98	US		424	Ì	1	1	98	7	98	US
	16100	16113	1	1	98	7	98	US		459		1	7	84	1	85	P.
	16741	16840	1	1	98	7	98	US		464 466	469	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	17441	17494	1	1	98	7	98	US		504	409	1	1	98	7	98	US
	17595	17657	1	1	98	7	98	US		506	507	1	1	98	7	98	US
	17658	17672	1	1	86	7	86	P		508		1	1	84	7	84	P
1	17758	17823	1	1	98	7	98	US I		509	511	1	1	98 l	7 l	98 l	US

	Numero	mero dei titoli Data dalla quale il titolo			Scadenza della prima cedola che deve essere			Numero	dei titoli		Data alla que il titolo		œdol	prima a che	Ultimo sorteggio		
Serie	dai	al	è	estratto rimbors bile)	un al ti	essere ita itolo atto	= US Prescri- zione = P	Serie	dal	al		estratte rimbor: bile)	alti	essere ita itolo atto	= US Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A	<u> </u>				G	М	A	М	A	-,
	513	516	1	1	98	7	98	US		317	319	1	7	97	1	98	
	524		1	1 7	98	7	98	US		338	346	3	7	97	1 7	98	7.70
	559 564		1	7	84 98	1 7	85 98	P US		347 365	349 366	1 1	1	98 98	7	98	US US
	566	569	i	i	98	7	98	US		377	379	i	i	98	7	98	US
	604		1	1	98	7	98	US		399		1	1	98	7	98	US
	606 608	607	1	1	98 84	7	98	US P		405 409	406	1	7	84	7	85	P US
	609	611	1	1	98	7	98	US		418	410 .424	1	1	98	'7	98	US
	613	616	i	i	98	7	98	US		473	483	i	li	98	7	98	US
	624	***	1	1	98	7	98	US		487		1	1	98	7	98	US
	625 657	627	1 1	7	97	1 1	98			495 496		1	7	97	1 7	98	P
	659		1	7	84	1 1	85	P		497	499	1	7	97	ľí	98	'
	661	663	ī	7	97	1	98	_		518	526	ī	7	97	i	98	
	664		1	1	98	7	98	US	i	527	529	1	1	98	7	98	US
	666	669 711	1 1	1 1	98 98	7 7	98 98	US	1	545 557	546 559	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	7 7	98	US
	717	718	li	li	98	7	98	US		579	339	1	l i	98	1 7	98	US
	722		1	ı	98	7	98	US		585	586	1	7	84	1	85	P
	729	734	1	1 7	98	7	98	US		589	590	1	1	98	7	98	US
	774 784	775	$\frac{1}{1}$	7	84 98	7	85 98	P US		598 653	604	1	1 1	98 98	7	98	US
	785	791	l i	7	97	ĺí	98	03		667	003	1	li	98	7	98	US
	792		1	1	98	7	98	US		675		i	7	97	1	98	
	807	811	1	l i	98	7	98	US		676	·	1	1	84	7	84	P
	817 822	818	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	98 98	7	98 98	US		677 698	679 706	1 1	7	97	1 1	98	
	829	834	î	l i	98	7	98	US		707	709	1	lí	98	1 7	98	US
	874	875	1	7	84	1	85	P		725	726	1	1	98	7	98	US
	884	901	1	1 7	98	7	98	US		737	739	1	1	98	7	98	US
	885 892	891	1 1	ľí	97	1 7	98	US		759 765	766	1 1	1 7	98	7	98 85	US P
				1 1	1 /	1 '	1 70	1 55		769	770	1	ľí	98	7	98	Us
										778	784	ı	1	98	7	98	US
		TITOLI DA	A L. 5.	0.000.0	00					833	843	1	.1	98	7	98	US
										847 855	ŀ	1 1	1 7	98	7	98 98	US
	5 17	6 19		1 1	98	7 7	98	US US	1	856		l i	ĺí		1 7		P
	39	17	ì	i	98	7	98	US		857	859	1	7	97	1	98	
	45	46	1	7	84	1	85	P		878	879	1	7	97	1 1	98	110
	49	50	1	1	98	7	98 98	US		887 905	889 906	1 1		98	7		US
	58 113	64 123	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98 98	7 7	98	US	l	917		ĺi	l î	98	7		US
	127	123	i	î	98	7	98	US		939		1	1	98	7	98	US
	135		1	7	97	1	98	_		945	946	1	7	84	1 1	85	P US
	136	120	1	1 7	84 97	7	84 98	P		949 958	950 964	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7 7		US
	137 158	139 166	1 1	7 7	97	1 1	98			1013	1023	i	l î	98	7		US
	167	169	ĺ	i	98	7	98	US		1027		1	1	98	7		US
	185	186	1	1	98	7	98	US		1036	1069	1	1	98	7		P US
	197 219	199	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US US		1067 1085			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	7 7		US
	219	226		1 7	84	1 1	85	P		1097	1099	i	i	98	7	98	US
	229	230	1	i	98	7	98	US		1119	1	1	1	98	7		US
	238	244	1	1	98	7	98	US	}	1125		1 1	7	98	1 7	85 98	P US
	293 307	303	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7 7		US US	1	1129 1138	1130 1144	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	'7	98	US
	315		li	7	97	1	98			1193	1203	1	1	98	7	98	US
	316		1	1	84	7	84	l P	l	1207	I	1	1	98	1 7	98	US

							_										
	Numero	đei titoli	Data dalla quale il titolo estratto		della cedol	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto			della œdol	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US	
Serie	dal	al		rimbors bile	sa-	al ti estr	ita tolo atto	Prescri- zione = P	Serie	dal	al	è	rimbors bile	ia-	al ti estr		Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	<u> </u>	М	A	-
	ĺ																
	1215		1	7	97	1	98			6920	7090	1	1	98			US
	1216		1	ĺ	84	7	84	P		7191	7246	li	i	98			US
	1217	1219	1	7	97	i	98	1		7747	7757	li	ì	98			US
	1238	1246	1	7	97	î	98			7858	7868	li	1	98			US
	1247	1249	ı	í	98	7	98	US		7969	7995	1		98			US
	1264	1266	1	7	84	í	85	P		7909 7996		l	1 1		١,	00	US
	1293	1304	1	ĺí	98	7	98	US			8013	1	7	97		98	
	1307	1309	1	ı	98	7	98	US		8219	8290		7	97	1	98	
	1310	1507	i	;	97	í	98	05		8292	· 8350		7	97	1 7	98	_
	1339		i	7	97	i	98			8424	8437	1	1	84	7	84	P
	1356	1357	î	7	97	i	98			8515	8523	1	1 1	84	7	84	P
	1362	1370	1	7	97	1	98			8543	8573	1	7	97	1	98	
	1371	1372	1	í	98	7	98	US		8583	8621	1	7	97	1	98	
	1419	1431	i	l il	98	7	98	US		8914	8979	1	7	97	1	98	
	1444	1446	i	7	84	í	85	P		9003	9012	1	7	97	1	98	
	1473	1484	1	ĺí	98	7	98	US		9013	9023	1	1	98			US
	1487	1489	i	1	98	7	98	US		9024	9123	1	1	84	7	84	P
	1490	1407	i	7	97	í	98	03		9124	9150	1	1	98			US
	1519		1	7	97	i	98										
	1536	1537	1	7	97	i	98										
	1542	1550	1	7	97	1	98			2.	TITOLI DA	L. 5.	0.000	00			
	1551	1552	1	1	98	7	98	US									
	1599	1611	1	1	98	7	98	US		687	786	1	1	98	1	1	US
	•							'		1031	1069	1	1	98			US
										1098	1100	1	1	98			US
17	,50% SERI	E ORDINA	RIA	QU	IND	ICE l	NNA	LE		1301	1397	1	1	98			US
				_						2098	2158	1	1	98			US
										2159	2197	1	7	97	1	98	
		EMISSI	ONE	1983						2525	2581	1	7	97	1	98	
										2594	2632	1	7	97	1	98	
		Codice IT	00001	AR 109	2					2733	2744	1	7	97	1	98	
		Counce	00001	00170	•					2779	2783	1	7	97	1	98	
		TITOLI DA	L. 1.0	00.00	00					2798	2836	1	1	98	İ		US
										3885	3890	1	1	98		l .	US
1	101	200	1.1	1 1 1	98			US		3920	3944	1	1	98			US
	371	380	1	7	87	1	88	P		3991	4001	1	1	98			US
	455	477	1	í	98	1	00	US		4009	4027	1	1	98			US
- 1	1821	1897	i	i	98			US		4028	4040	1	7	97	1	98	
1	1911	1925	i	7	97	1	98	OB		4805	4860	1	7	97	1	98	
	1946	1948	i	7	97	î	98			4865	4874	1	7	97	1	98	
1	2049	2100	i	7	97	1	98			4891	4892	1	7	97	1	98	
	2128	2136	i	7	97	1	98			4897	4918	1	7	97	1	98	
	2201	2211	i	7	97	î	98			4933	4944	1	7	97	1	98	
	2407	2211	i	7	93	î	94			4961		1	7	97	- 1	98	
	2632	2654	i	i	98	1		US		4983	5038	1	7	97	1	98	
	2967	2989	1	1	98			US		5845	5863	1	7	97	1	98	
	3001	3029	1	1	98			US		5868	5875	1	7	97	1	98	
	3130	3177	1	1	98			US		5882	5895	1	7	97	1	98	
	3426	3498	1	1	98			US		5996	6030	1	7	97	1	98	
	3767	3782	1	1	98			US		6031	6069	1	1	98			US
	3799	3809	1	i	98			US		6412	6426	1	1	98			US
	4581	4607	1	1	98			US		6550	6567	1	1	98			US
	4745	4757	1	1	98			US		6714	6731	1	1	98			US
	5181	5219	1	7	97	1	98			6732	6740	1	7	97	1	98	
	5320	5380	1	7	97	1	98			6741	6754	1	1	98			US
	5581	5587	1	7	97	1	98			6807	6817	1	1	98			US
	5860	5929	1	7	97	1	98			7026	7050	1	1	98			US
	5930	5952	1	1 1	98			US		7055	7056	1	1	98			US
	6280		1	1	98			US	· !	7257	7377	1	1	98		,	US

Serie	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa-		Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo		a prima ola che e essere unita prescri-		Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa-			Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	
	dal	al		bile		estratto		zione = P		dal	al	bile			estr	atto	zione = P
			G	М	A	М	Α					G	М	A	М	A	L
											•						
17	,50% SERI	E ORDINA	RIA	Q U	IND	ICE	NNA	LE			TITOLI DA	L. 5.	0.000	00			
						_				36	1	1	1 1	84	7	84	P
	E	MISSIONE 19	983 II	TRA	NCH	E				40 41	43	1	7	97	1	98	US
										47	49	ĺ	i	98			US
		Codice IT	00001	108594	4					60	63	1	1	98	1		US
		TITOLI DA	λ T., 1.	000.00	00					65	70	1	1	98	١.		US
		TTTOLI D								71 115	73	1	7 7	97	1 1	98	ļ
1	2	1 4	1 1	1 7	l 97	1 1	98	ı		142	145	li	7	97	Ι'n	98	
	5	7	î	ĺí	98	_	′°	US		166	167	ĺi	7	97	li	98	
	14		1	1	98			US		171	174	ĺ	7	97	1	98	
	19		1	1	84	7	84	P US		216		1	1	84	7	84	P
- 1	21 37	22 38	1 1	1 1	98 98			US		220		1	7	97	1	98	
	76	77	Ιi	li	98			US		221	223	!	1	98		1	US
	78	80	1	7	97	1	98			227 240	229 243		1 1	98		1	US US
	83		1	7	97	1	98			240	243	1	1 1	98			US
	91 102	104	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98			251	253	li	7	97	1	98	
	102	104	l i	ĺí	98	'	"	US		295		i	7	97	ī	98	
Ì	114		1	1	98			US		322	325	1	7	97	1	98	
	119		1	1	84	7	84	P		346	347	1	7	97	1	98	
	121 137	122 138	1		98 98			US US		351	354	1	7	97	1	98	
	176	177	li	1	98			US		396	ļ	1 1	1 7	84	7	84	P
	178	180	i	7	97	1	98	""		400 401	403	1	ĺí	98	1 1	78	US
	183		1	7	97	1	98			407	409	li	li	98		ł	US
	191 202	204	1 1	7 7	97	1 1	98			420	423	1	1	98			US
	202	204	li	lí	98	1	70	US		425	430	1	1	98			US
	214		i	i	98			US		431	433	1	7	97	1	98	
	219		1	1	84	7	84	P		475		1	7	97	1	98	
ļ	221	222	1	1	98			US	ŀ	502	505	1	7	97		98	
	237 276	238 277	1 1	1 1	98			US		526 531	527 534	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	278	280	ĺi	7	97	1	98	03	1	331	334	l '	Ι΄	7/	'	70	
	283		i	7	97	1	98	[1	I	1	ı	ı	I	I	I	1
1	291	l	1	7	97	1	98]	97A71	13							

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(9651488) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

